# مهندس/صبری بولس

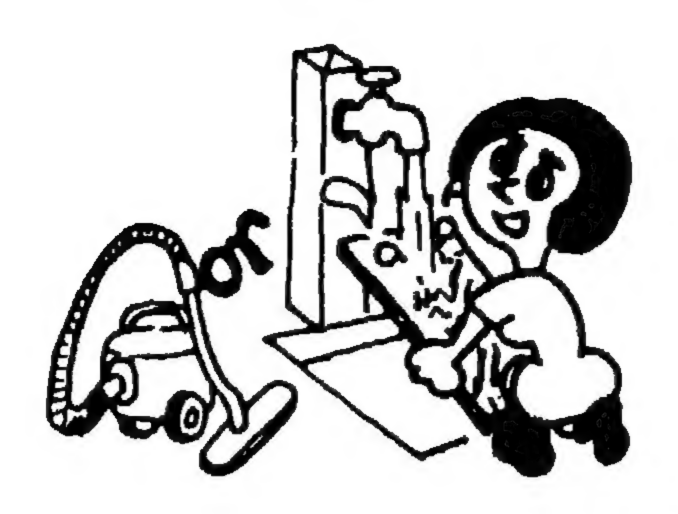
# صناعة وجات تكيف الحواء من الط إز المنفصل (سبليت)



التعرم اليتكنولوجى في صناعة وحات تكبيف الحواء من الطراز المنفصل (سبليت)

دارالمعارف

#### موتة



إن التقدم التكنولوجي الذي قد تم إدخاله في صناعة أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت) الحديثة تكمن في طريقة التنظيم المبتكرة باستعمال الميكروبرسسور، والضواعظ اللولبية (سكرول).

هذا وخلف ابتكار هذه الطريقة، هو الاتجاه العالمى فى عمليات تكييف الهواء الخاصة بالمبانى الكبيرة، وذلك بالابتعاد عن عمليات تكييف الهواء المركزية ذات مجارى الهواء، وذلك بتفضيل استعمال عدد كبير من وحدات تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت)، نظرًا للأسباب المتعددة الممتازة، التى نحصل عليها عند استعمال هذه الوحدات التى سنتكلم عنها بالتفصيل على الصفحات التالية من الكتاب.

هذا ولإمكان إعداد هذا الكتاب قد قمت بالاستعانة بالبيانات الفنية الكاملة التى قدمتها لى الشركات اليابانية العالمية المتخصصة في هذا المجال وهي: ميتسوبيشي، هيتاتشي، دايكن

· وأنتهز هذه الفرصة لأقدم لكل منها خالص شكرى.

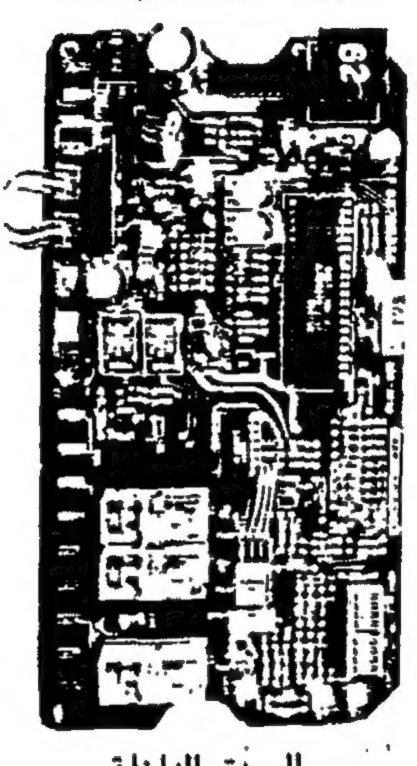
هذا وأملى كبير في أن يحوز هذا الكتاب، كما سبق أن حازت مجموعة كتبى السابقة، عن التبريد، وتكييف الهواء، رضاء جميع الفنيين، والمهندسين الذين يعملون في ميدان تكييف الهواء والتبريد، في سائر البلدان العربية.

مهندس/ صبری بولس

# الفص لالأول

# طراز میتسوبیشی (MITSUBISHI)

Indoor unit microprocessor board



الوحدة الداخلية لوحة الميكروبرسسور

أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت - Split) التي تقوم بكل من عمليتي التبريد والتدفئة

## الفص الأول

#### طراز میتسوبیشی (MITSUBISHI)

# أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت - Split) التى تقوم بكل من عملينتي التبريد والتدفئة

يكن الحصول على أجهزة تكييف الهواء الخاصة بهذه المجموعة بأحد الأشكال الآتية، وذلك من ناحية الوحدات الداخلية (Indoor Units) التي تشتمل عليها.

هذا ويتم توصيل وحدة خارجية (Outdoor Unit) ذات سعة مناسبة مع كل وحدة داخلية.

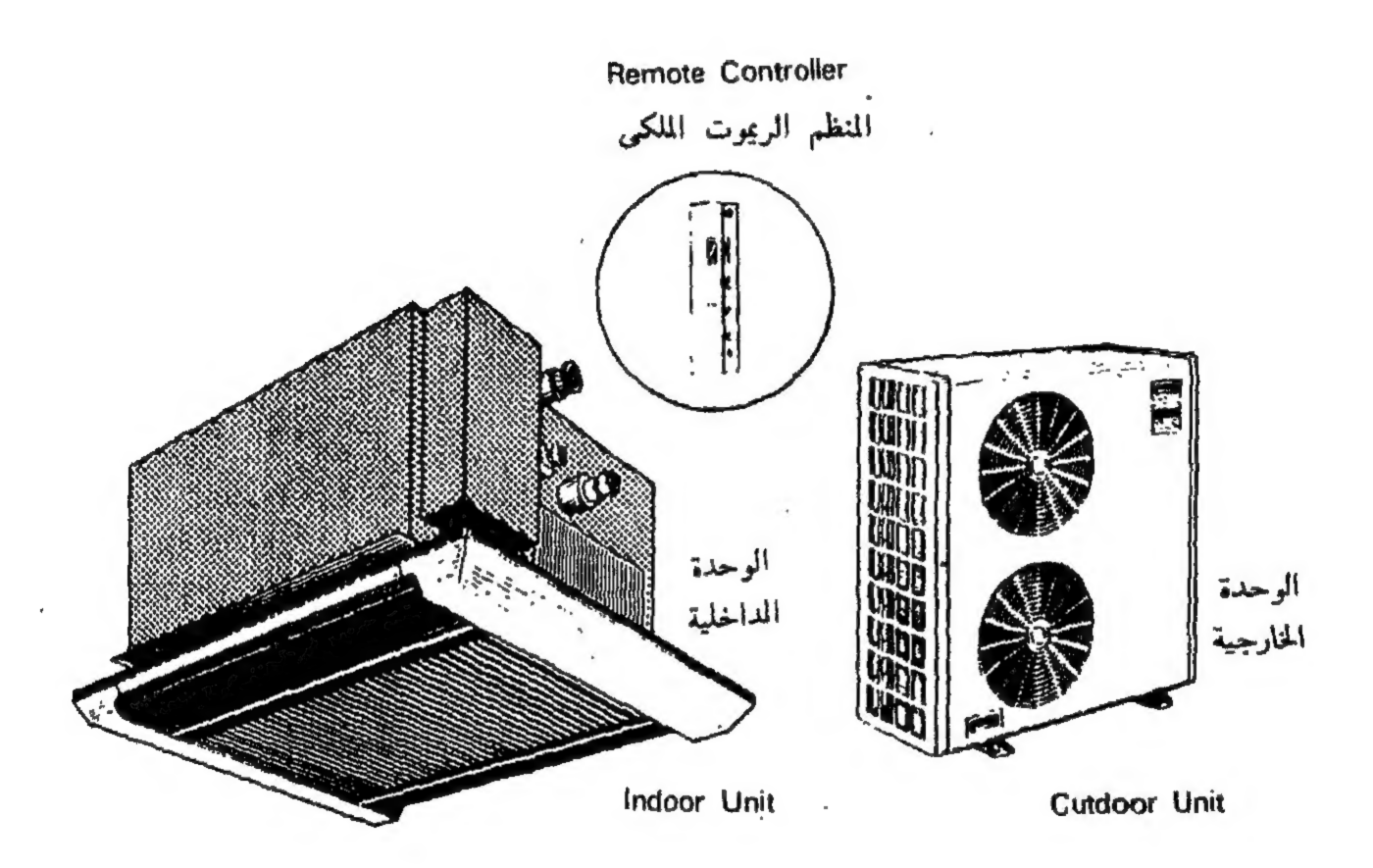
#### الوحدات الداخلية:

- ۱ طراز الكاسيت الذي يركب بالسقف (Ceiling Cassette).
  - T الطراز الذي يحجب بالسقف (Ceiling Concealed).
    - ۳ الطراز الذي يُعلق بالسقف (Ceiling Suspended).
  - ٤ الطراز الذي يُركب على الحائط (Wall Mounted).

وفيها يلى سنقوم بشرح كل طراز من هذه الوحدات بالتفصيل.

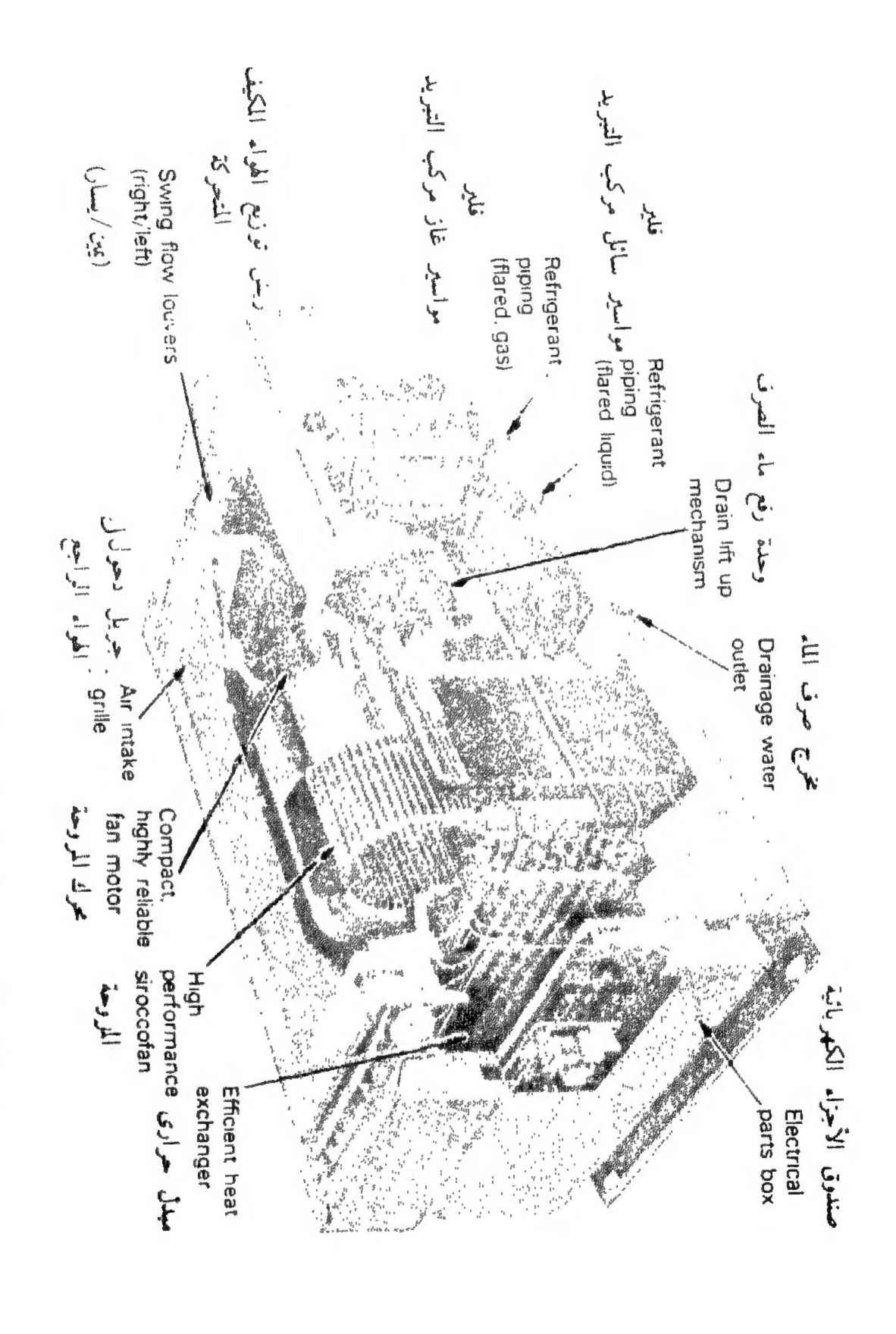
# ا – طراز الكاسيت الذي يركب بالسقف (Ceiling Cassette)

تتكون مجموعة هذا الطراز من الوحدات كما هو مبين بالرسم، رقم (١-١) من الوحدة الداخلية (Indoor Unit)، التي يظهر بالرسم رقم (١-٢) الأجزاء المختلفة التي تتركب منها هذه الوحدة، والوحدة الخارجية (Outdoor Unit)، والمنظم الريوت السلكي (Remote Controller).



رسم رقِم (١ - ١) - المجموعة التي يتكون منها طراز الكاسيت الذي يُركب بالسقف.

هذا وتضع مجموعة هذا الطراز من الوحدات بسعات تبريد مختلفة تتراوح في السعة ما بين ١٩٠٠٠ و.ح.ب/ساعة (٥٦٠٠ وات) تبريد/٢٠٦٠ و.ح.ب/ساعة، (٦٠٠٠ وات) تدفئة، و ٥٥٦٠٠ و.ح.ب/ ساعة تبريد/ ٦٠٣٠٠ و.ح.ب/ ساعة (١٧٧٠٠ وات) تدفئة.



منها الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت.

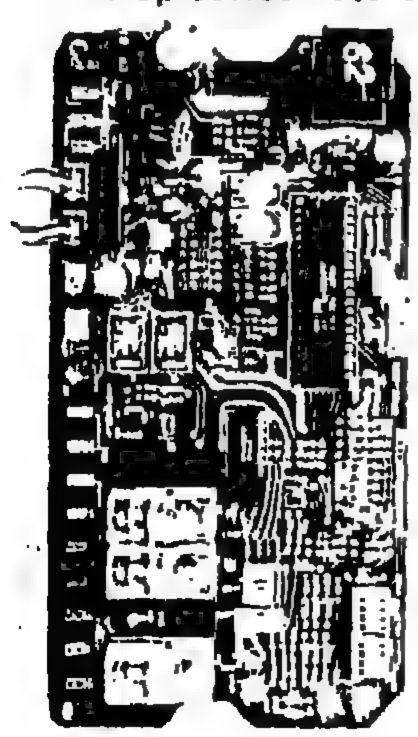
#### طريقة التنظيم المبتكرة الحديثة باستعمال الميكروبرسسور:

في هذا الطراز الحديث من أجهزة تكييف الهواء، تستعمل طريقة التنظيم المبتكرة الحديثة باستعمال الميكروبرسسور (Microprocessor)، والتي تظهر الله بالرسم رقم (١ – ٣) لوحة الميكروبرسسور، التي تركب بالوحدة الداخلية من مجموعة الجهاز وخلف ابتكار هذه الطريقة، هو الاتجاه العالمي في عمليات تكييف الهواء بالمباني الكبيرة، وذلك بالابتعاد عن عمليات تكييف الهواء المركزية ذات مجارى الهواء، وذلك بتفضيل استعمال عدد كبير من وحدات تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت – Split Type Units).

وهناك عدة أسباب لهذا التفضيل، منها الابتعاد أولاً عن التكاليف الباهظة لتركيبات مجارى الهواء، وثانيًا لأن عملية اتزان تكييف الهواء (Airconditioning) تعتبر ممتازة عند استعمال هذه الطريقة، وثالثًا تكاليف تشغيلها تُعتبر منخفضة.

هذا ونظرًا للمرونة في إمكانية تنظيم عمل كل وحدة منها، حيث أن طريقة التنظيم باستعمال الميكروبرسسور، قد أتاحت عملية تنظيم المجموعة (On/OFF) والتنظيم عن بعد لعملية التشغيل/ الإيقاف (On/OFF)، والتنظيم

Indoor unit microprocessor board

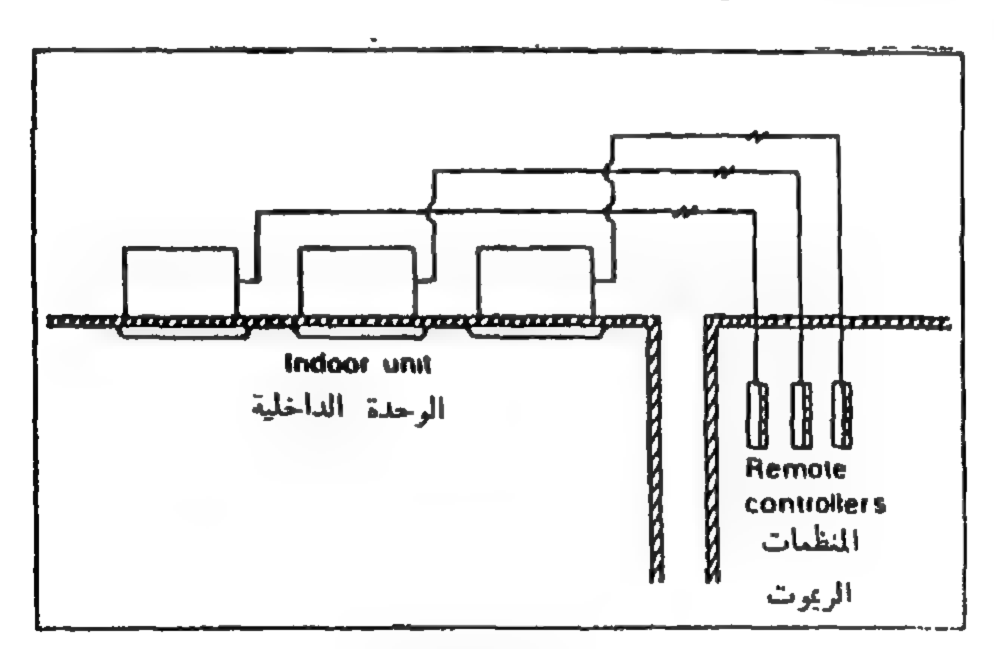


رسم رقم (۱ – ۳) – لسوحــة ميكرو برسبور الوحدة الداخلية. على حدة (Individual Control)، وذلك بدون أية مشاكل لإجراء تعديلات بالأجهزة.

هذا وسنقدم فيها يلى طرق التنظيم المختلفة:

١ – التنظيم لكل وحدة على حدة، وذلك بتجميع منظمات الريوت السلكية:

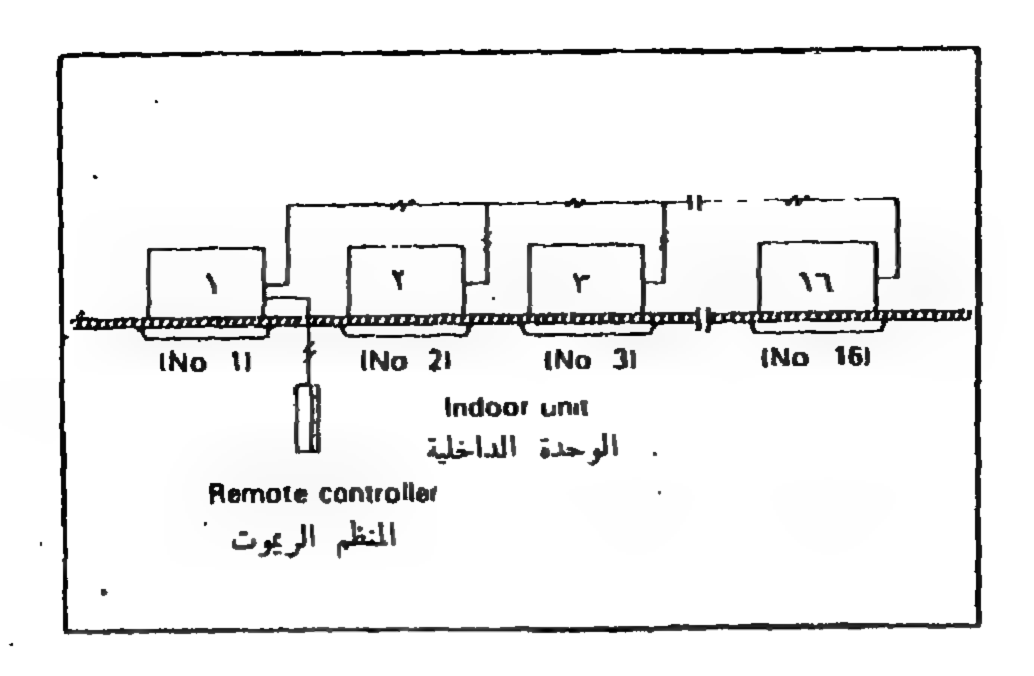
الرسم رقم (۱ – ٤) يوضح لنا هذه الطريقة، حيث نجد أن الثرمستور (Thermistor) المركب بكل وحدة داخلية، يقوم بتنظيم عمليات التبريد والتدفئة، وذلك للمحافظة، على درجة حرارة الغرفة المطلوبة، هذا ويمكن إمداد كابلات غير مركزية ذات سلكين حتى يطول ٥٠٠ متر.



رسم رقم (١ – ٤) – طريقة التنظيم لكل وحدة على حدة وذلك بتجميع منظمات الريموت السلكية

#### ٢ - مجموعة التنظيم باستعمال منظم ريوت واحد:

الرسم رقم (1 - 0) يوضح لنا هذه الطريقة، حيث نجد أن كل وحدة تقوم بالتوالى بعد فترات قدرها ثانية واحدة، ويقوم الثرمستور (Thermistor) المركب بكل وحدة داخلية بتنظيم عمليات التبريد والتدفئة وذلك للمحافظة على درجة حرارة الغرفة المطلوبة.



رسم رقم (۱ - ٥) - مجموعة التنظيم باستعمال منظم ريوت واحد.

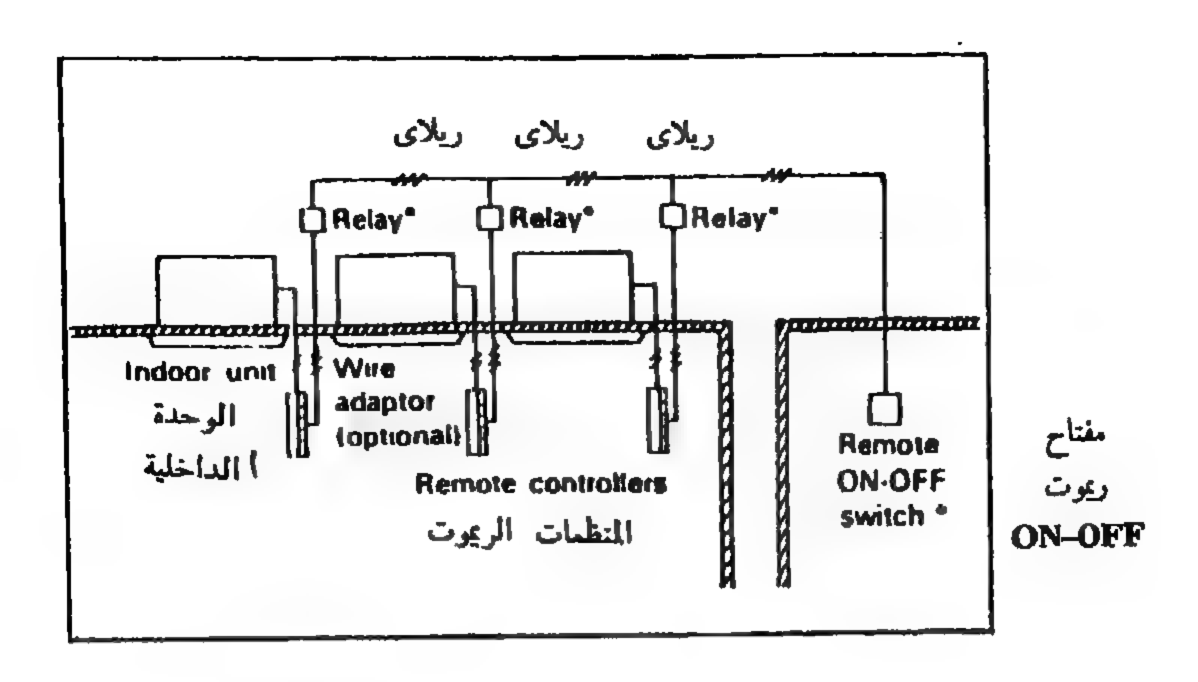
۳ – التنظیم بطریقة کل من الریوت ON/OFF و تنظیم کل وحدة علی
 حدة:

الرسم رقم (١ – ٦) يوضح هذه الطريقة، ولكن في هذه الحالة لا يتم توريد الريلاهات، ومفتاح الريموت ON/OFF الظاهر بالرسم مع هذه الوحدات.

هذا ويمكن استعمال ساعة توقيت (تيمر - Timer) لغملية التنظيم المستعملة في. هذه الطريقة.

#### فحص العوارض والأعطال:

يتم بسهولة فحص العوارض والأعطال في حالة حدوثها وذلك بالوحدة أتوماتيكيا (Self Diagonostic)، بواسطة وحدة الميكر وبرسسور، حيث تضىء لمبة إنذار حمراء موجودة بالوحدة الداخلية، هذا ويتم تحديد مكان العطل، وذلك بتغيير ضبط المفتاح المفصلي الخاص بالمفتاح (DIP) الموجود بلوحة ميكر وبرسسور الوحدة الداخلية، ومراقبة إضاءة لمبات الدايود المشع للضوء ميكر وبرسسور الوحدة الخارجية تشتملُ أيضًا على عدد (٤) لمبات من نوع الدايود المشع للضوء (١٤٤)، وذلك قان الوحدة الخارجية تشتملُ أيضًا على عدد (٤) لمبات من نوع الدايود المشع للضوء (١٤٤)، وذلكً لتحديد مكان العارض الذي قد يحدث بها.



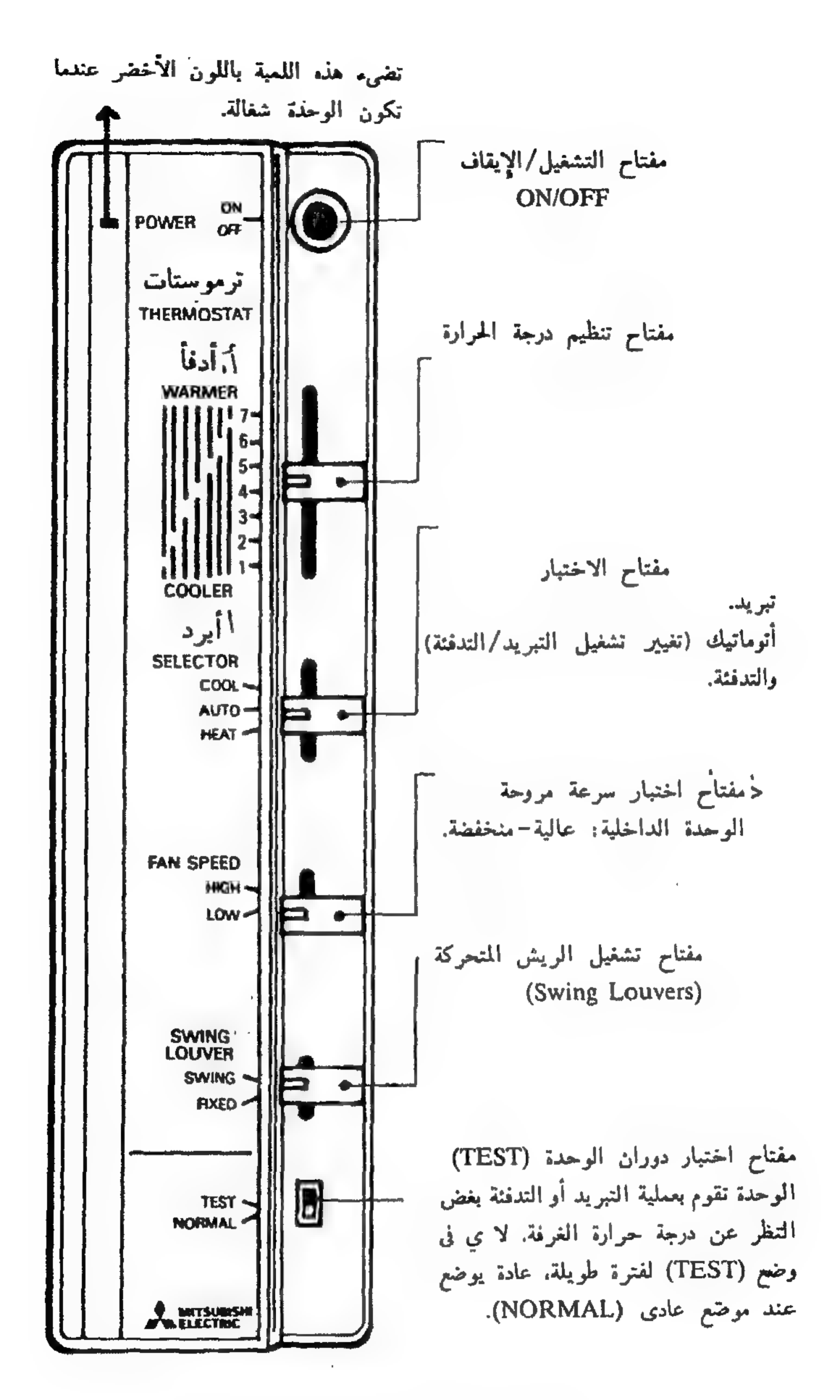
رسم رقم (۱ – ٦) – التنظيم بطريقة كل من الريموت ON/OFF وتنظيم كل وحدة على حدة

تشغيل الجهاز بواسطة مفتاح المتنظيم الريوت (Remote Controller): الرسم رقم (۱۱ - ۷) يوضح لنا شكل هذا المفتاح وطريقة تشغيله. دائرة مركب التبريد:

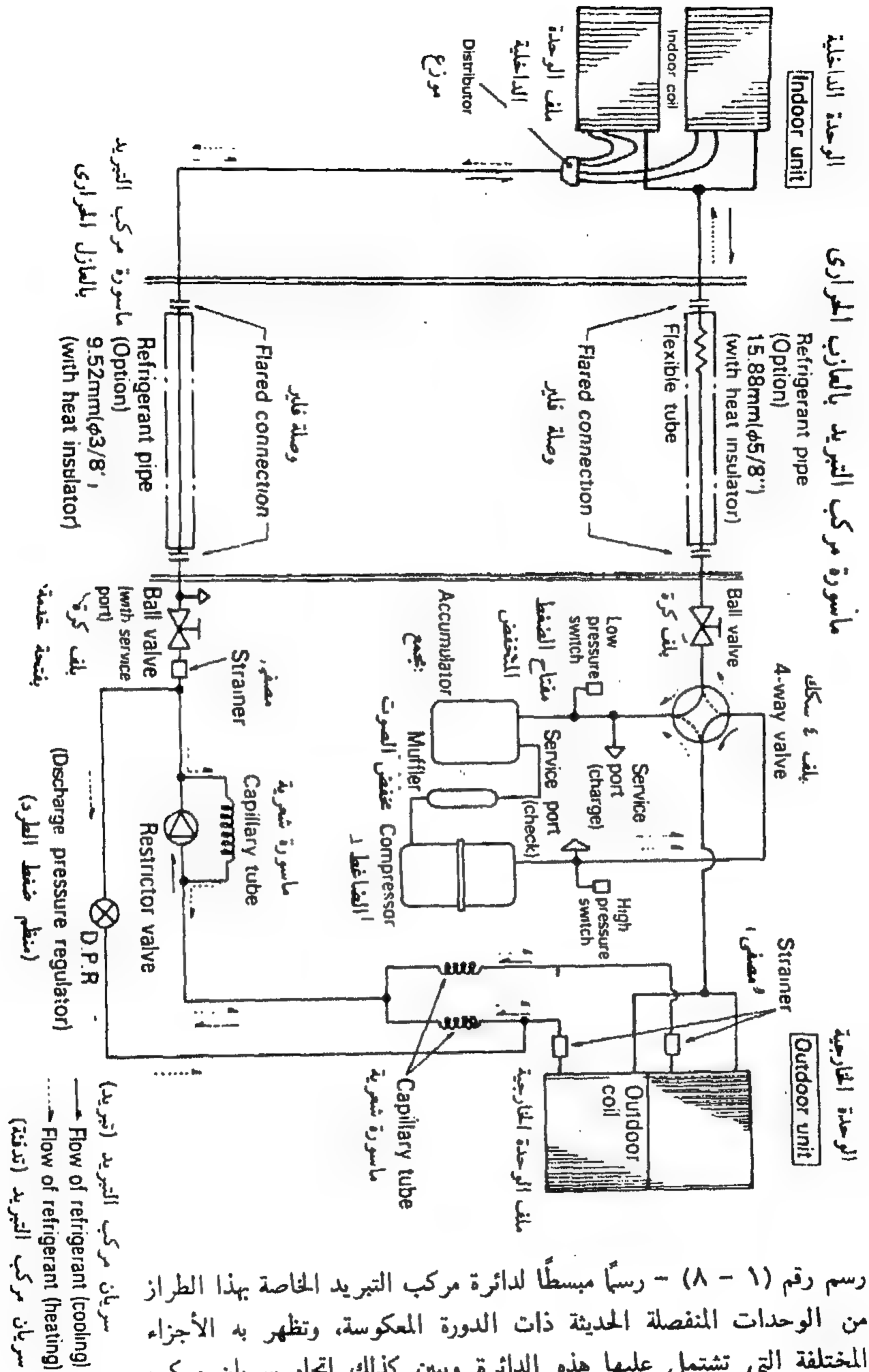
الرسم رقم (١ – ٨) يبين رسًا مبسطًا لدائرة مركب التبريد الخاصة بهذا الطراز من الوحدات المنفصلة الحديثة، ذات الدورة المعكوسة، والتي تعرف أيضا بالطلمبة الحرارية (Heat Pump)، وتظهر بها الأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها هذه الدائرة، ويبين كذلك اتجاه سريان مركب التبريد أثناء قيام الجهاز بكل من عملية التبريد والتدفئة.

# وحدة رفع ماء التكاثف (الصرف) (Drain Water Liftup Mechanism):

يكن القيام بإجراء عملية وصلات صرف ماء هذه الوحدة بسهولة، وذلك لأن موقع مخرج الصرف في هذه الحالة يكون أعلى من سطح السقف، كما تُصبح كذلك عملية امتداد تركيبات مواسير الصرف في هذه الحالة أكثر بساطة.



رسم رقم (۱ - ۷) - مفتاح التنظيم الريوت وطريقة تشغيله.

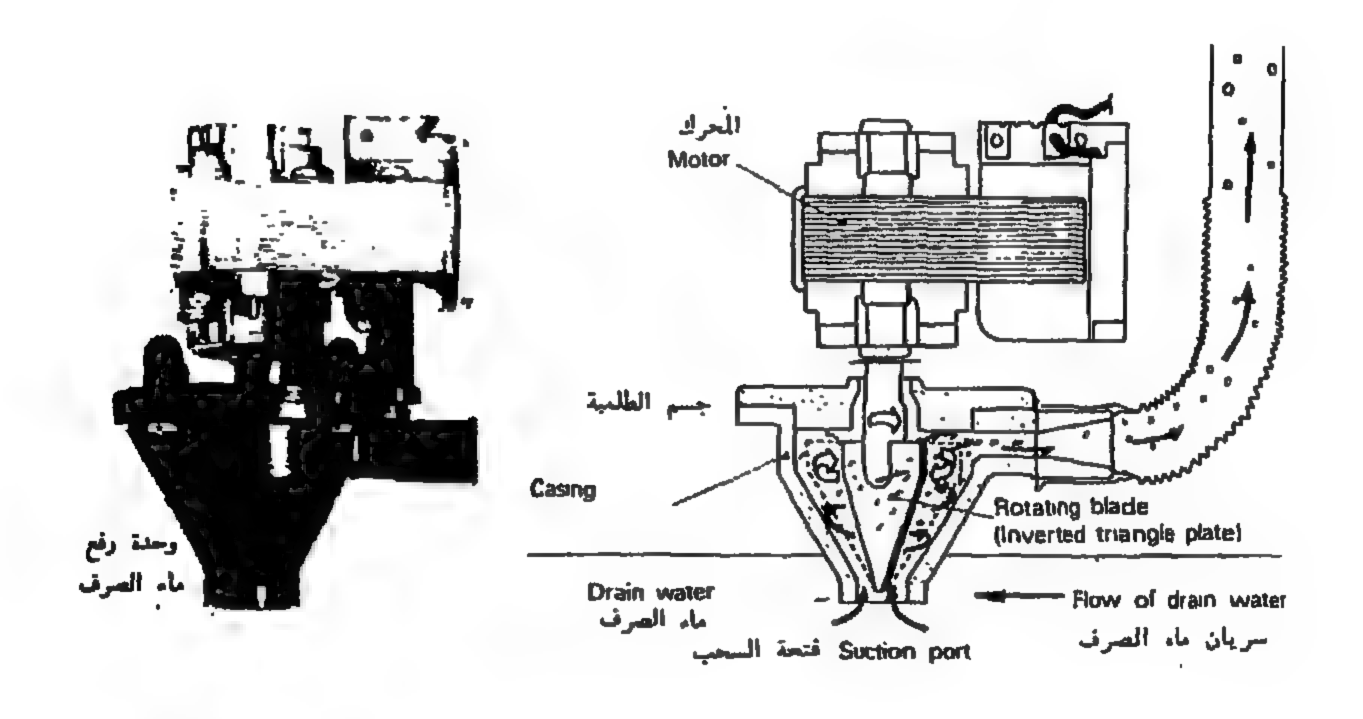


ذات المعكو المختلفة التي هذه الدائرة كذلك أثناء بكل قيام الجهاز من عمليتي التبريد

ولقد أصبح ذلك ممكنًا باستعمال وحدة رفع ماء الصرف التي قد تم تصميمها حديثًا.

هذا ونظرًا لأن وصلة الصرف مرتفعة، فإنه أُصبح من الممكن توصيل عدد من إلوحدات، بماسورة صرف مشتركة، حيث يتم الصرف في هذه الحالة بالثقل (gravity).

الرسم رقم (۱ – ۹) يبين لنا شكل وحدة رفع ماء الصرف التي قد تم إنتاجها حديثًا، ويوضح كذلك الأجزاء المختلفة التي تتركب منها، وهي تختلف في طريقة عملها عن الطلمبة (pump) العادية، وبذلك يكون ممكنًا دفع ماء الصرف في اتجاه علوى وذلك بعد مخرج ماء صرف الوحدة الداخلية.



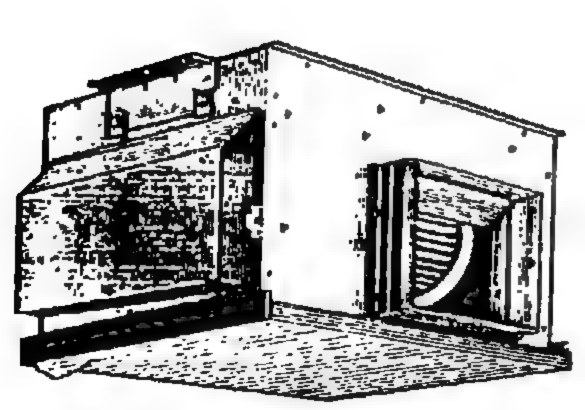
رسم رقم (۱ – ۹) – شكل وحدة ماء الصرف التي قد تم إنتاجها حديثا والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.

# الطراز الذي يُحبب بالسقف – Y (Ceiling Concealed)

تتكون مجموعة هذا الطراز من الوحدات كما هو مبين بالرسم رقم (١٠ – ١٠) من الوحدة الداخلية (Indoor Unit) التي تُحجب أعلى السقف، وبذلك تُتيح استعمال المساحة الأرضية، والفراغ الداخلي الكلي للمكان، التي ستركب به، ومن الوحدة الخارجية (Outdoor Unit)، والمنظم الريوت (Remote Controller).

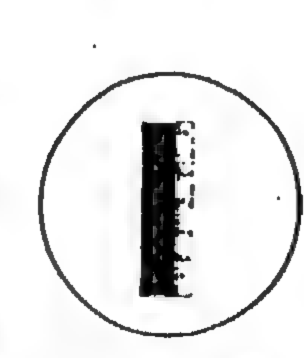
هذا ويوصى باستعمال هذا الطراز من الوحدات في المكاتب والمحلات التجارية، حيث يمكن توزيع جريلاث (grilles) مداخل، ومخارج الهواء بطريقة جيدة.

هذا وتصنع مجموعة هذا الطراز من الوحدات بسعات تبريد مختلفة تتراوح ما بين، ۲۸۲۰۰ و.ح. ب/ساعة، (۸۲۵۰ وات) تبريد/ ۲۹۲۰۰ و.ح. ب/ساعة (۲۳۰۰ وات تبريد/ ۱۳۰۰۰ وات تبريد/ ۲۹۲۰۰ و و.ح. ب/ساعة و.ح. ب/ساعة (۱۳۰۰۰ وات تبريد/ ۱۳٤۰۰ وو.ح. ب/ساعة (۱۳٤۵۰ وات) تدفئة وباستعمال هذا الطراز من الوحدات يمكن تكييف هواء غرفتين في وقت واحد، وباستعمال جهاز واحد كها هو موضح بالرسم المبسط رقم (۱ – ۱۱).

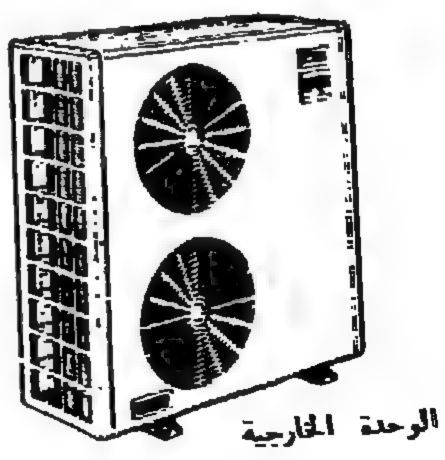


الوحدة الداخلية

Indoor Unit



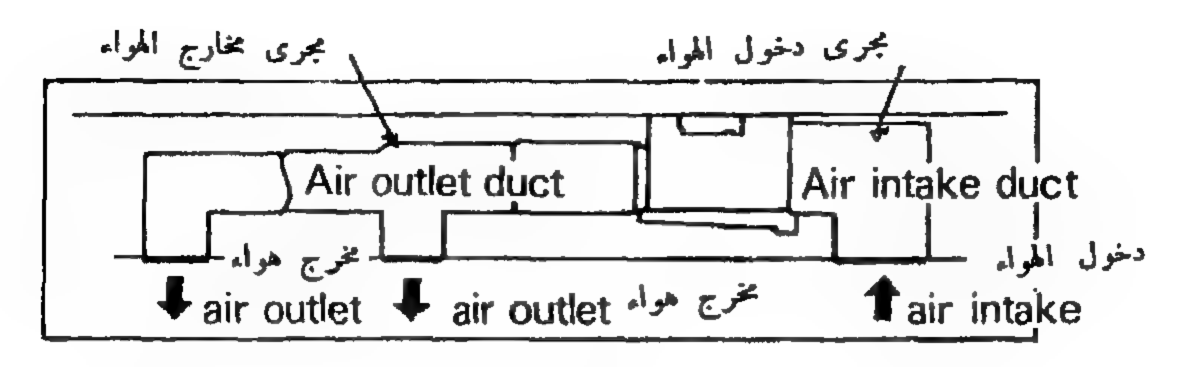
Remote Controller المنظم الريوت



Outdoor Unit

رسم رقم (١٠ - ١٠) - مجموعة من الوحدات المنفصلة التي تشتمل على وحدة داخلية من الطراز الذي يحجب بالسقف والأجزاء المختلفة التي تتركب منها هذه المجموعة.

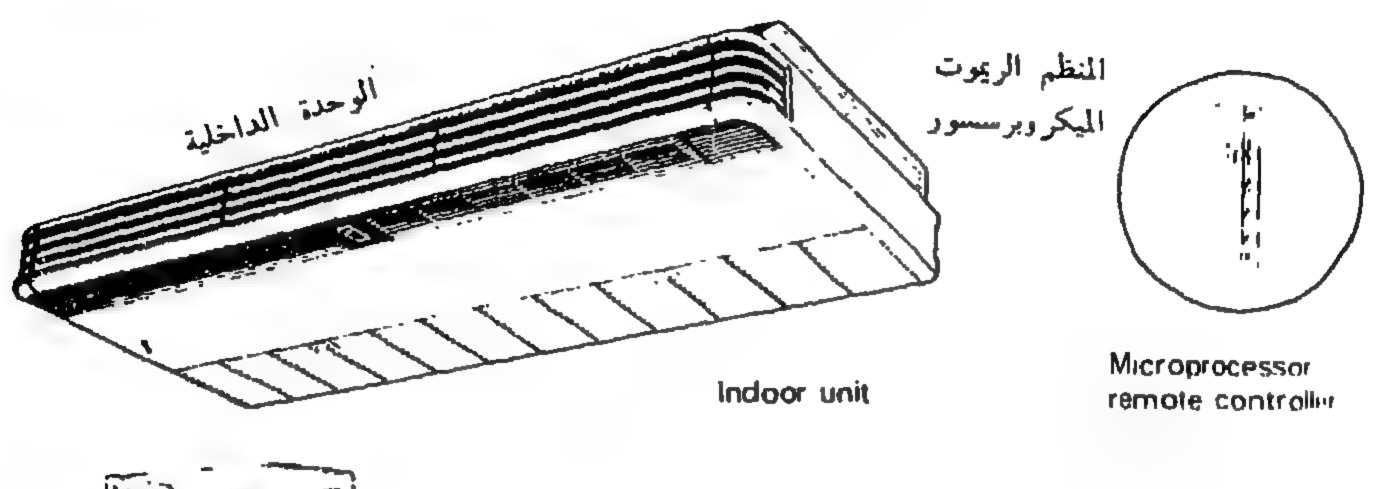
هذا ويستعمل المبكر وبرسسور أيضا في طريقة تنظيم عمل هذا الجهاز، وكذلك مفتاح التنظيم الريوت، كما أن دائرة مركب التبريد الخاصة بهذه الوحدة تشابه تمامًا طراز الكاسيت الذي يركب بالسقف السابق شرحه.



رسم رقم (۱ - ۱۱) - باستعمال جهاز واحد من الطراز الذي يُحجب بالسقف، يمكن تكييف هواء غرفتين في وقت واحد.

# ۳ – الطراز الذي يُعلق بالسقف (Ceiling Suspended)

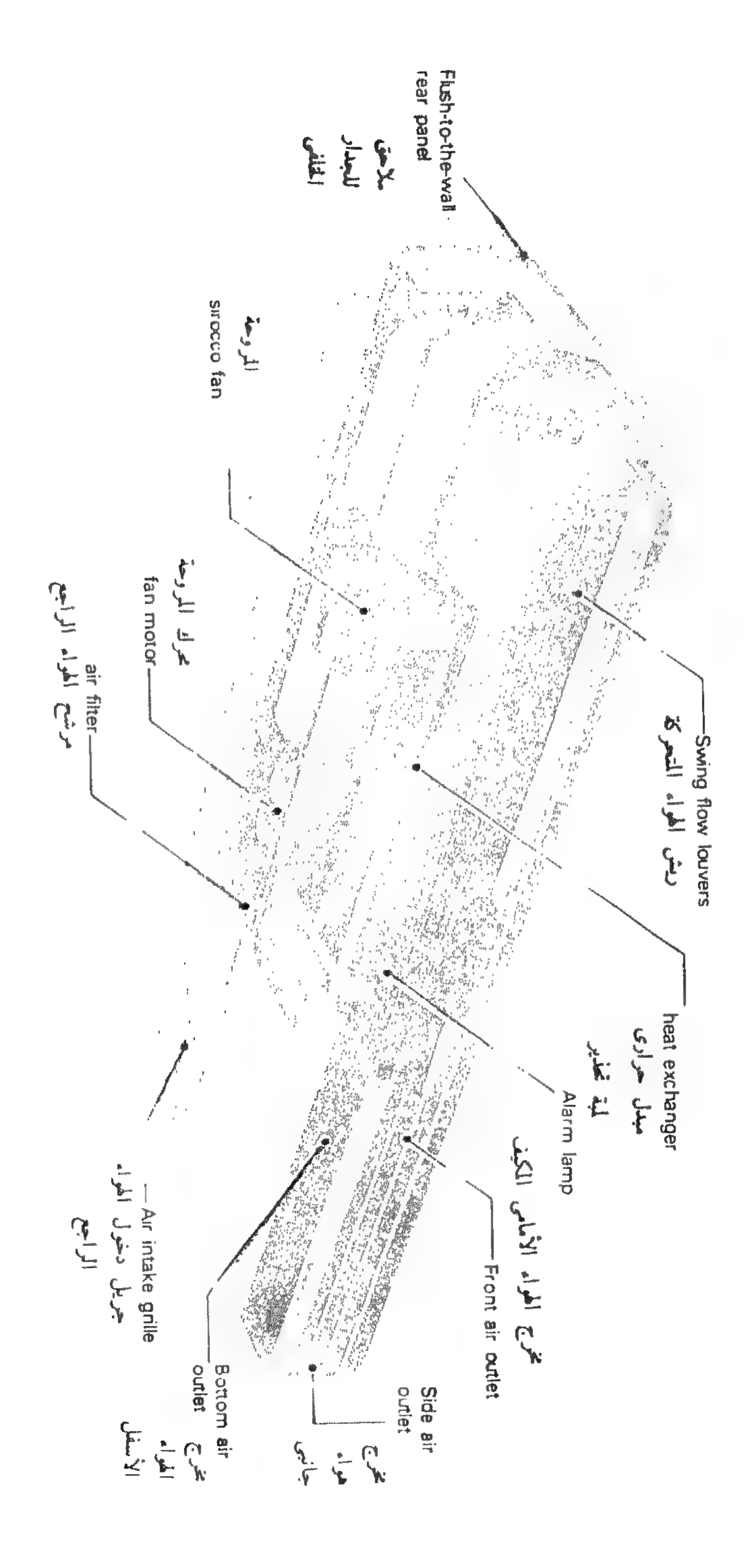
تتكون مجموعة هذا الطراز من الوحدات كما هو مبين بالرسم رقم (١٣٥ - ١٢)، من الوحدة الداخلية (Indoor Unit)، التي تُعلق بالسقف، والتي



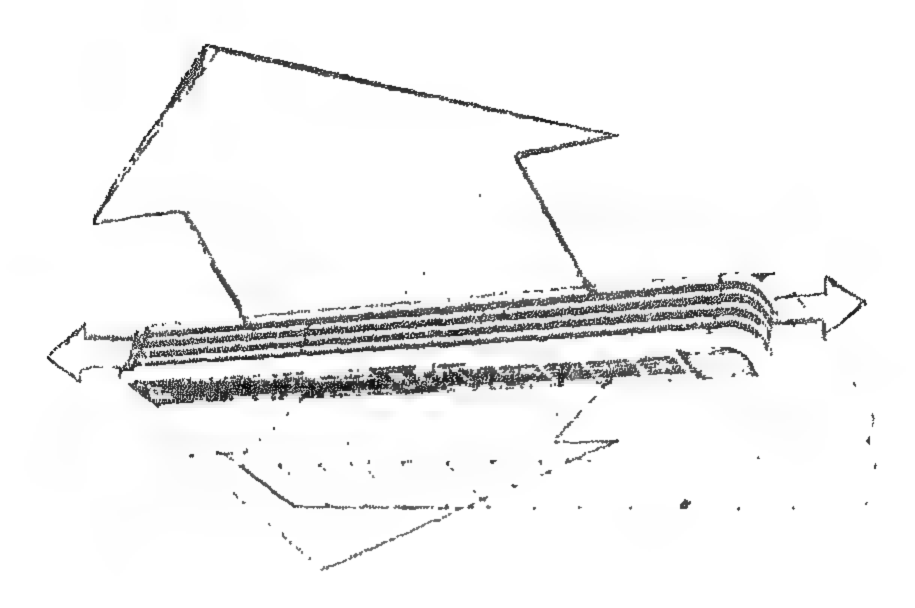


رسم رقم (۱ - ۱۲) - مجموعة من الوحدات المنفصلة التي تشتمل على وحدة داخلية تعلق بالسقف.

يظهر بالرسم رقم (۱ – ۱۷) الأجزاء المختلفة التي تتركب منها هذه الوحدة، ومن الوحدة الحارجية، والمنظم الريموت من نوع الميكروبرسسور (Microprocessor). هذا ويتم توزيع الهواء المكيف الحارج من هذه الوحدة الداخلية بهذا الطراز من الوحدات، عن طريق المخارج الأمامية (Front Air بهذا الطراز من الوحدات، عن طريق المخارج الأمامية كبيرة (Discharge Outlets) الموجودة بالوحدة، وبحيث يتم توزيعه فوق مساحة كبيرة داخل المكان المراد تكييف هوائه، وبزاوية جانبية (Lateral Angle)، وأيضًا يتم توزيع الهواء المكيف عن طريق مخارج موجودة بالسطح الأسفل من هذه الوجدة، والذي يعمل بدوره على زيادة مسطح الهواء المكيف داخل المكان كما هوضح بالرسم رقم (۱ – ۱۷).



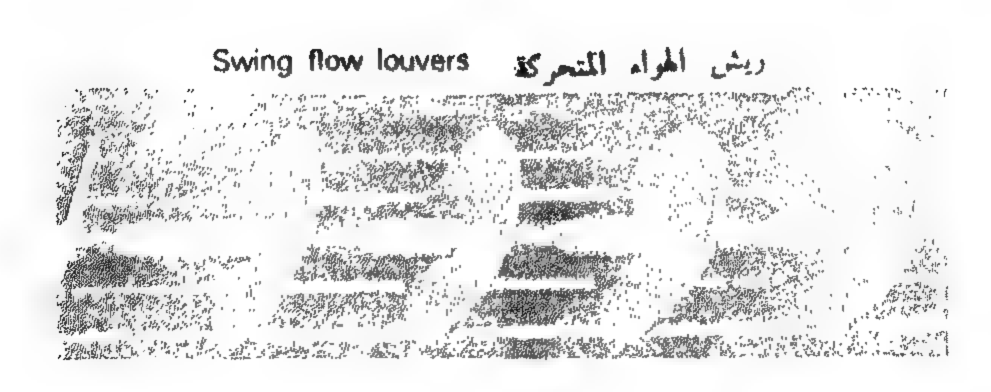
من الطراز الذي يعلق بالسقف حدة الداخلية



رسم رقم (١ - ١٤) طريقة توزيع الهواء المكيف الخارج من الوحدة الداخلية التي تُعلق بالسقف.

هذا وتوزيع الهواء عن طريق المخارج الموجودة بالسطح الأسفل من الوحدة يُعتبر فعالاً على الأخص عند تدفئة المكان.

هذا وعن طريق ريش الهواء المتحركة (Swing Flow Louvers) المركبة خلف مخارج الهواء الأمامية بالوحدة، والتي يظهر شكلها بالرسم رقم (١ – ١٥) يتم عكس اتجاه الهواء الخارج منها أتوماتيكيًّا.

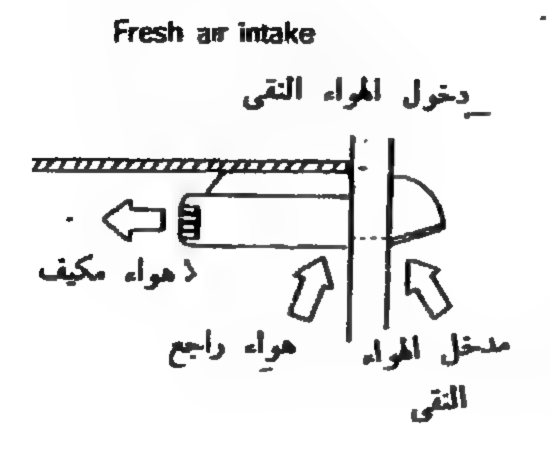


رسم رقم (١ – ١٥) – ريش الهواء المتحركة المركبة خلف مخارج الهواء الأمامية، التي عن طريقها يتم عكس الهواء الخارج منها أتوماتيكيًّا.

وهذا الطراز من الوحدات الداخلية، تجهز بفتحة خلفية لدخول الهواء النقى (Freshair Intake) كما هو مبين بالرسم رقم (١١ – ١٦) مما يُتيح دخول هواء مكيف أكثر راحة وأيضًا صحيًّا، ويتم ذلك عن طريق عملية تهوية ذات جودة عالية.

هذا ويستعمل الميكروبرسسور أيضًا في طريقة تنظيم عمل هذا الجهاز، ومفتاح التنظيمُ الريموت، كما أن دائرة مركب التبريد الخاصة بهذا الجهاز تشابه تمامًا طراز الكاسيت السابق شرحه.

رسم رقم (۱ – ۱۱) – الطراز من الوحدات الداخلية الذي يُعلق بالسقف، مجهز يفتحة خلفية لدخول الهواء النقى، مما يتيح دخول هواء مكيف أكثر راحة وأيضا صحيًا، ويتم ذلك عن طريقة عملية لتهوية ذات جودة عالية.



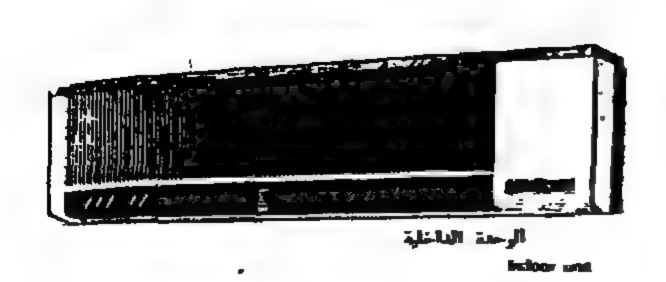
# على الحائط الخائط – الطراز الذي يُركب على الحائط (Wall Mounted)

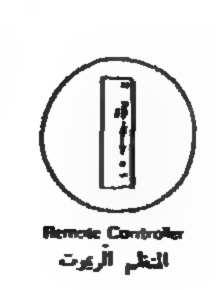
تتكون مجموعة هذا الطراز من الوحدات كما هو مبين بالرسم رقم (١ – ١٧) من الوحدة الداخلة (Indoor Unit) التي تركب على الحائط، ومن الوحدة الخارجية (Outdoor Unit)، والمنظم الريموت (Remote Controller).

وتصنع مجموعة هذا الطراز من الوحدات بسعات تبريد مختلفة تتراوح ما بين ٥٩٥٠ و.ح. ب/ساعة (٥٩٥٠ و.ح. ب/ساعة (٥٩٥٠ وات) تبريد/ ٢٠٤٠٠ و.ح. ب/ساعة (٣٦٠٠٠ وات) تدفئة، و ٣٦٠٠٠ و.ح. ب/ ساعة (١٠٤٥٠ وات تبريد/ ٣٦٠٠٠ و.ح. ب/ ساعة (١٠٤٥٠ وات تبريد/ ١٠٤٥٠ و.ح. ب/ ساعة (١٠٤٥٠ وات) تدفئة.

هذا وعن طريق ريش الهواء المتحركة (Swing Flow Louvers) المركبة بالوجه الأمامي بالوحدة الداخلية يتم عكس اتجاه الهواء الخارج من هذه الوحدة أتوماتيكيًّا، كما توجد بها أيضا ريش مرشدة (Guide Vanes) تعمل أيضًا على تغيير سريان الهواء رأسيًّا (Vertically).

هذا ويستعمل المبكروبرسسور أيضًا في طريقة تنظيم عمل هذا الجهاز، ومفتاح التنظيم الريموت، كما أن دائرة مركب التبريد الخاصة بهذا الجهاز تشابه تمامًا طراز الكاسيت السابق شرحه.







رسم رقم (۱ - ۱۷) - مجموعة الوحدات المنفصلة التي تشتمل على وحدة داخلية من الطراز الذي يركب على الحائط.

## طريقة عمل المنظم الميكروبرسسور

الرسم رقم (۱ – ۱۸) يوضح لنا بطريقة سهلة مبسطة كيف يعمل المنظم المسلم رقم (۱ – ۱۸) يوضح لنا بطريقة سهلة مبسطة كيف يعمل المنظم الميكر وبرسسور (Microprocessor Control) المزكب في كل من الوحدة الحاجلية (Indoor Unit)، والوحدة الحارجية (Qutdoor Unit)، والموحدة الحارجية (Remote Controller) وذلك بأجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت – Split ) الحديثة بوجه عام:

#### المدخيل (أ):

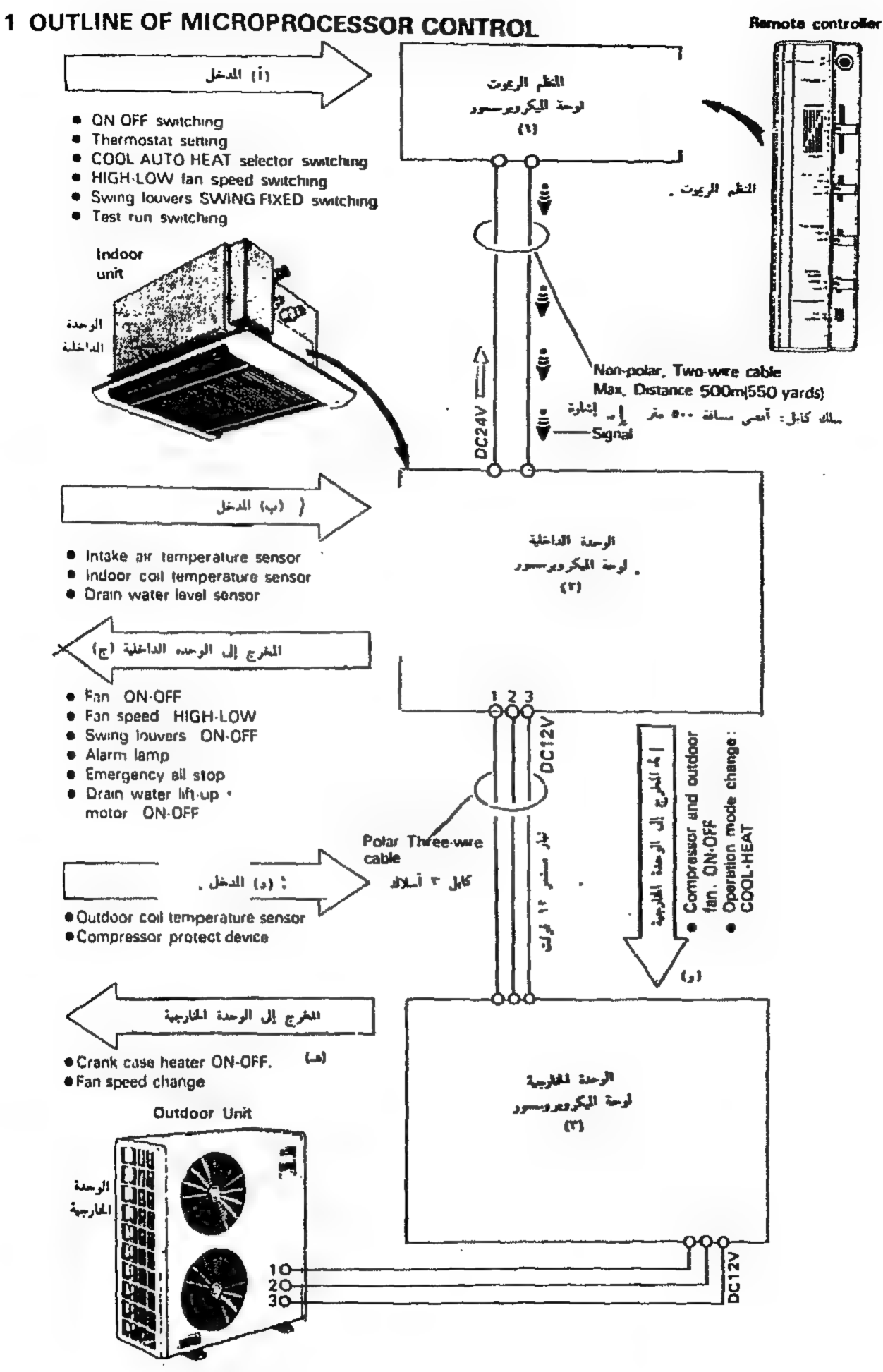
- تشغيل إبطال.
- ضبط الترموستات.
- مفتاح اختيار التشغيل الأتوماتيكي: تبريد تدفئة.
  - مفتاح سرعة المروحة عال منخفض.
    - تثبيت حركة ريش الهواء المتحركة.
      - مفتاح اختبار الدوران.

#### المدخل (ب):

- الجزء الحساس (Sensor) لدرجة حرارة المواء الداخل.
- . ف الجزء الحساس (Sensor) لدرجة حرارة ملف الوحدة الداخلية.
- الجزء الحساس لمستوى ماء التصريف (في بعض الطرازات فقط).

#### المخرج إلى الوحدة الداخلية (ج):

- ◘ المروحة: تشغيل إيطال.
- سرعة المروحة: عالية منخفضة.
- ◘ حركة ريش الهواء المتحركة: تشغيل إبطال.
  - € لبة الإنذار.
  - 👁 وقوف كلى طارئ.
    - ◘ رفع ماء الصرف.
  - ◘ المحرك: شغال بطال.



رسم رقم (١ - ١٨) - يوضج لنا هذا الرسم المبسط بطريقة سهلة، كيف يعمل المنظم الميكروبرسسور المركب في كل من الوحدة الداخلية، والوحدة الخارجية، والمنظم الريموت، وذلك بأجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل الحديثة بوجه عام.

#### المدخل (د):

- الجزء الحساس (Sensor) الخاص بدرجة حرارة ملف الوحدة الخارجية.
  - : أجهزة وقاية الضاغط.

#### المخرج (هـ) إلى الوحدة الخارجية:

- مسخن صندوق مرفق الضاغط: شغال بطال.
  - ◘ تغيير سرعة المروحة.

#### المخرج (و) إلى الوحدة الخارجية:

- الضاغط ومروحة الوحدة الخارجية: شغال بطال.
  - تغییر التشغیل: تبرید − تدفئة.

#### لوحات الميكروبرسسور

#### المنظم الريموت - لوحة الميكروپرسسور (١):

• فحص العمليات المختلفة ونقل الأوامر.

#### الوحدة الداخلية - لوحة الميكروپرسسور (٢):

- تلقى الأوامر من المنظم الريموت، وبيانات درجة الحرارة من الوحدة الداخلية.
  - فحص الأوامر والبيانات.
  - تنظيم عمل كل من الوحدة الداخلية والخارجية.

#### الوحدة الخارجية - لوحة الميكروبرسسور (٣):

- تلقى الأوامر من الوحدة الداخلية وبيانات درجات الحرارة من الوحدة الخارجية.
  - فحص البيانات.
  - تنظيم عمل الوحدة الخارجية.

## متى نقول لفنى تكييف الهواء (لا)؟

#### مقدمـة:

إن كثيرًا من التحسينات التى قد تم إدخالها حديثًا على أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت - Split) تبعًا للتقدم الهائل، الذى قد طرأ على تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء في أيامنا هذه، وما قد أضيف أيضًا على هذه التحسينات باستعمال الميكر وبرسسور (Microprocessor).

إن الأمثلة الفنية المختلفة التي: سنراها على الصفحات التالية من الكتاب، والتي نوضح فيها متى نقول ألفئ تكييف الهواء (لا) - (DON'TS)، تؤدى لحصولنا على تركيبات عالية الجودة من عمليات تكييف الهواء الخاصة بالأجهزة المنفصلة (سبليت - Split)، حيث قد تم إعدادها للأغراض التالية:

١ – للحصول على أداء تميز من جهاز تكييف الهواء من الطراز المنفصل.

٢ – لزيادة عمر الجهاز الأطول مدة ممكنة.

٣ - لتحاشى حدوث متاعب وأعطال من هذه الأجهزة.

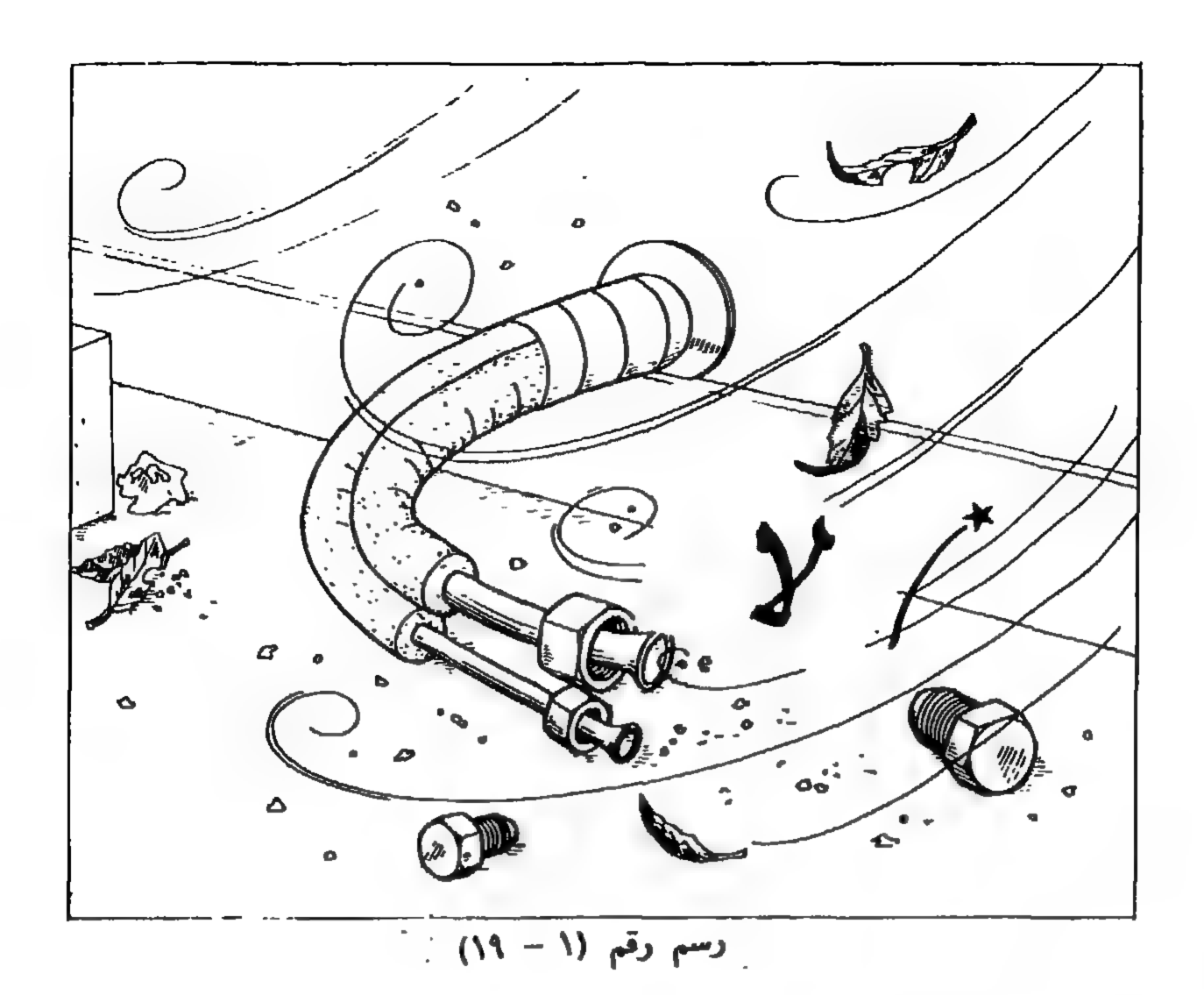
٤ - تواجد علاقة جيدة مع من يقوم باستعمال هذه الأجهزة.

هذا والشرح الذي سنقدمه فيها يلى، قد يبدو شيئًا عاديًّا وسهلًا، ولكنه في الواقع يقدم لنا نقطًّا أساسية هامة، يلزم مراعاتها عند إجراء تركيبات أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت - Split)، ولذلك فإننا نتعشم أن نكون بذلك قد قدمنا بعض المساعدة في هذا المجال من عمليات تكييف الهواء الحديثة.

دخول الأتربة داخل مواسير مركب التبريد، الرسم رقم (١ - ١٩):

# ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

عندما تدخل هذه الأتربة، فإنها تتحرك داخل دائرة مركب التبريد، وتسبب حدوث سدد داخل المواسير الشعرية (Capillary Tubes) الموجودة بالدائرة، مما يؤدى إلى حدوث ضغط انضغاط غير كاف من الضاغط.



ماذا ينتج من هذا العارض؟ يُصبح الضاغط تالفًا عاجلًا، أو آجلًا.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

١ - عند استعمال المواسير التي يتم توريدها مع الجهاز، يلزم توصيلها مع الوصلات الموجودة بجانب الوحدة بأسرع ما يكن، وذلك بعد رفع الطبات الموجودة بنهايات الماسورة.

لا تترك الماسورة بدون توصيل طالما، يكون قد تم رفع هذه الطبات.

٢ - إن المواسير النحاسية التي يتم شراؤها من السوق، غالبًا ما تكون الأتربة ملتصقة بجدارها الداخلي، ولذلك يلزم التأكد من إجراء عملية طرد (برج - Purge) لكمية بسيطة من مركب التبريد من خلالها، وذلك لإزالة أية مواد ملوثة (Contaminants) قد تكون موجودة بداخلها.

دخول مياه داخل مواسير مركب التبريد. الرسم رقم (١ - ٢٠):

#### • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

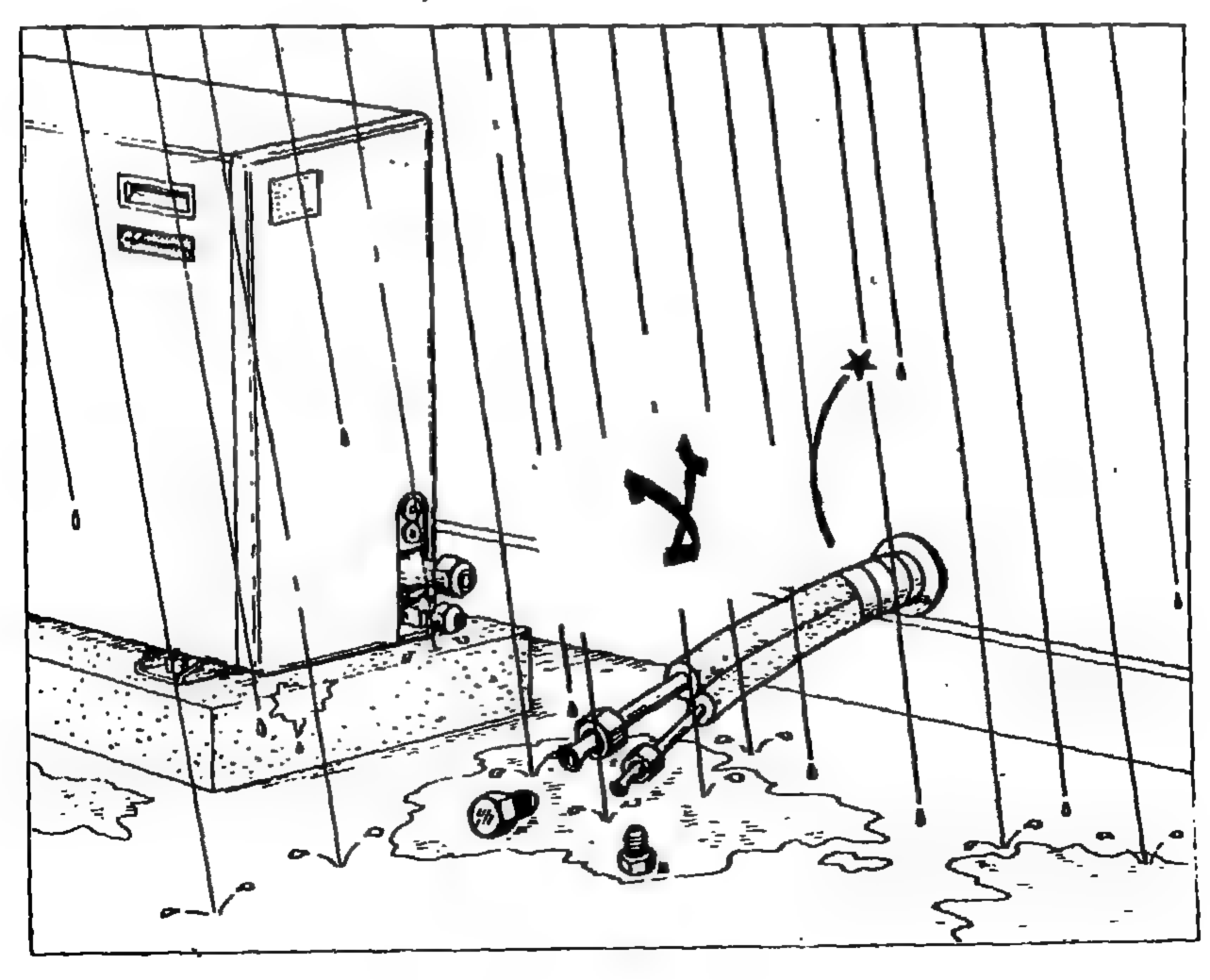
عندما يدخل الماء قإنه يتحرك داخل دائرة مركب التبريد، وذلك أثناء عمل الوحدة، ويتجمد (فريز – Freeze) داخل الماسورة الشعرية، حيث يؤدى ذلك إلى حدوث سدد بداخلها، مما ينتج عنه تلف بالضاغط.

#### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

ولو أن ذلك يتوقف على كمية الماء التي قد تكون دخلت الدائرة، إلا أن الضاغط يُصبح تالفًا في أسرع وقت.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

لا تُترك أبدا الماسورة ونهايتها مفتوحة كما بهو موضح بالمرسم.



رسم رقم (۱ – ۲۰)

وعلى الأخص يلزم العناية يقفل هذه النهاية، وذلك عند توصيل هذه الماسورة بالوحدة الخارجية في يوم مطير «ويجب التأكد من أن ماء الأمطار لم يدخل الماسورة».

دخول هواء داخل مواسير مركب التبريد، أو جهاز تكييف الهواء. الرسم رقم (۲۱ – ۲۱):

## ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

ارتفاع ضغط التكاثف، وهبوط سعة الوحدة.

#### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟:

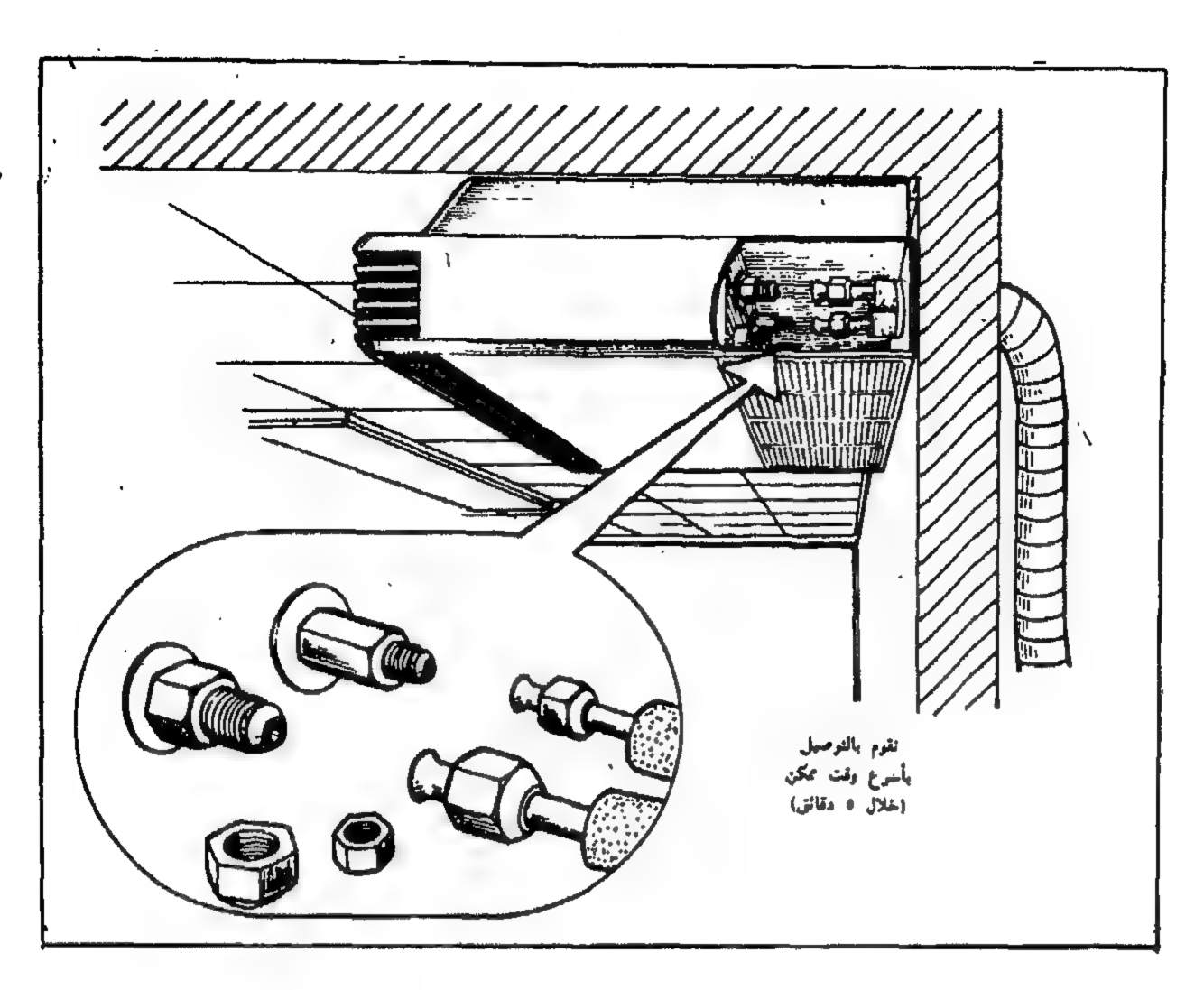
يرتفع ضغط التكاثف بدرجة غير عادية أثناء عمل الوحدة، مما يتسبب عنه عدم كفاءة الضاغط، وخفض السعة، هذا وقد يبطل عمل الضاغط بتأثير قاطع الوقاية (Protector) المركب به.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

١ – قد تنحشر كمية من غاز مركب التبريد داخل الوحدة الداخلية والمواسير التي يتم توريدها مع الجهاز، ولذلك يلزم تحاشى دخول الهواء داخل دائرة مركب التبريد، هذا وعند توصيل الماسورة، يلزم مراعاة أنه بعد رفع الطبات الموجودة بها، أن يتم التوصيل بأسرع وقت ممكن، وذلك قبل أن يتسرب غاز مركب التبريد كلية (حوالي (٥) دقائق).

هذا وفى حالة تركيب الماسورة بدون توصيل لمدة طويلة لأى سبب ما، يجب التأكد من إجراء عملية طرد الهواء (برج – Purge) وذلك بعد إجراء التوصيل.

٢ - يجب التأكد من إجراء عملية طرد الهواء، وذلك بعد الانتهاء من إجراء التوصيل، وذلك عند استعمال مواسير مشتراة من السوق، نظرًا لأنها تحتوى على هواء بداخلها.



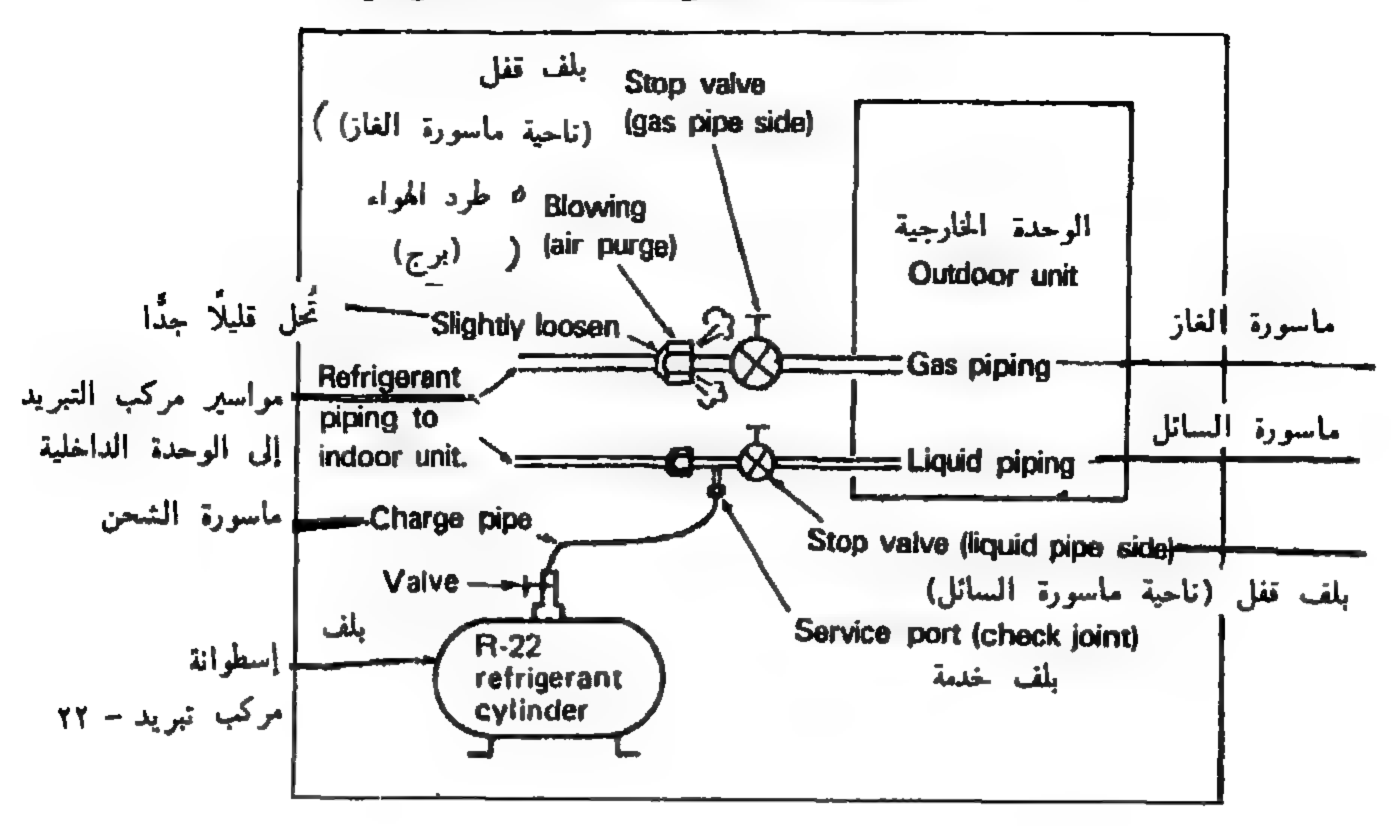
رسم رقم (۱ – ۲۱)

خطوات طرد الهواء من دائرة مركب التبريد. الرسم رقم (١ - ٢٢): تقوم بإجراء عملية طرد الهواء (برج – Purging)، في وقت واحد من مواسير

مركب التبريد، والوحدة الداخلية، وذلك باستعمال بلف القفل المركب بالوحدة الحنارجية.

- ١٠ نقوم بتوصيل مواسير مركب التبريد (في كل من ماسورة السائل، وماسورة الغاز) بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية.
- ٢ نقوم بتوصيل إسطوانة مركب التبريد ٢٢ بفتحة الحدمة الموجودة ببلف القفل (ناحية ماسورة السائل) وذلك باستعمال ماسورة شحن (يرجع إلى الرسم رقم (١ ٢٢).

# رسم توصیلات عملیة طرد المواء (برج) Purging connection diagram (Reference)

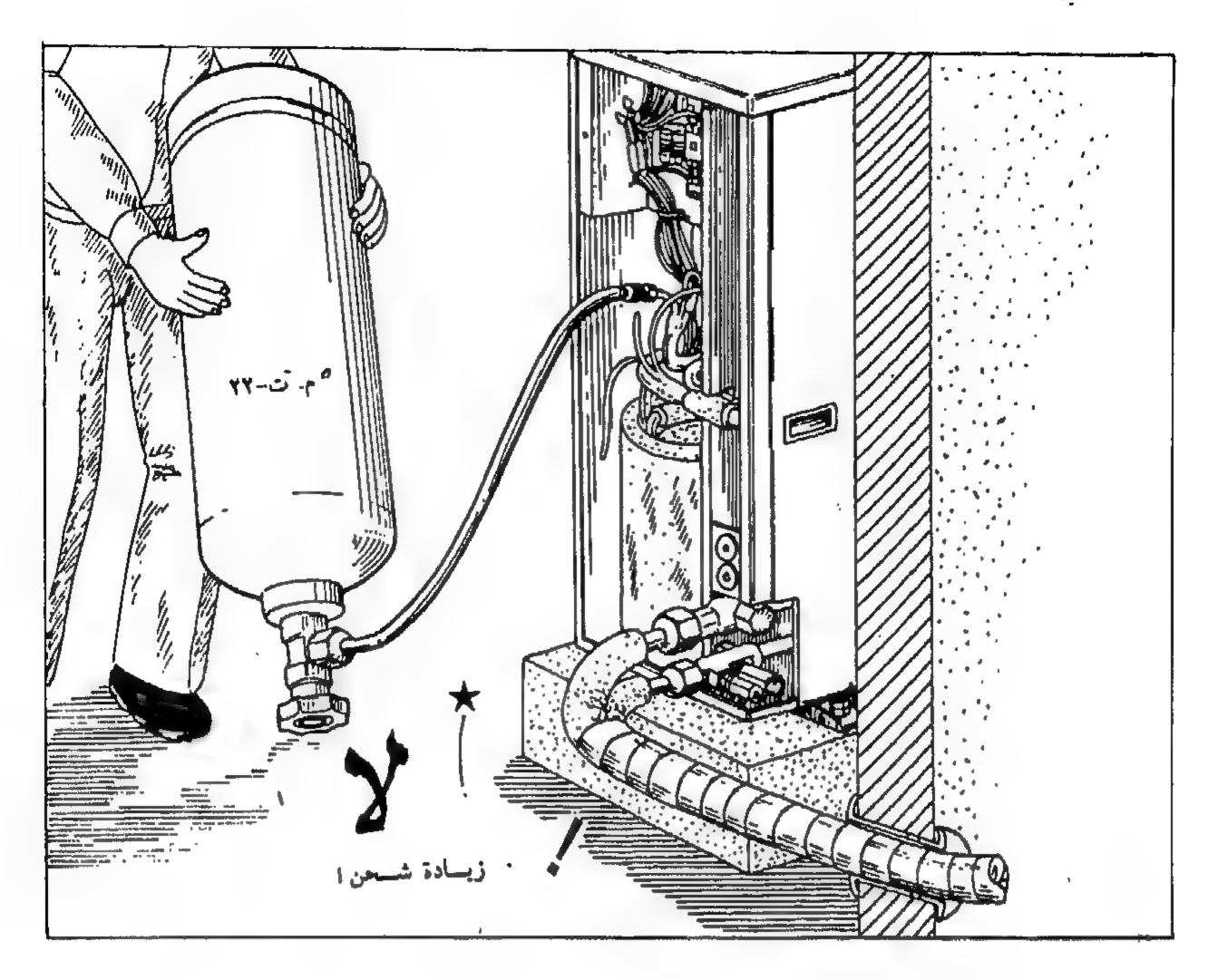


رسم رقم (۱ – ۲۲)

#### ملاحظة:

توضع إسطوانة مركب التبريد في وضع، يكون فيه بلف الإسطوانة أعلاها، كما هو موضح بالرسم، وبذلك يتم شحن مركب التبريد منها بشكل غاز فقطه

- ٣ نقوم بحل الصامولة الفلير بمقدار بسيط (الموجودة بناحية ماسورة غاز مركب التبريد) بالوحدة الداخلية.
- ٤ نقوم بفتح البلف المركب بإسطوانة مركب التبريد ٢٢، ونقوم بعملية إخراج الهواء (برج Purging) لمدة (١٠) ثوان أو أكثر، ونقوم بقفل البلف.
- ٥ بسرعة نقوم برباط بلف القفل الموجود بناحية ماسورة الغاز حالما تنتهى
   عملية إخراج الهواء.



رسم رقم (۱ - ۲۳)

٦ بعد ذلك، نقوم بحل ماسورة الشحن التي توصل إسطوانة مركب التبريد من بلف القفل، ونقوم برباط غطاء فتحة الخدمة (Service Port). وبذلك تتم عملية إخراج الهواء.

زيادة شحنة مركب التبريد. الربسم رقم (١ - ٢٣):

● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

وجود مشاكل أثناء التشغيل.

● ماذا ينتج من هذا العارض ؟.

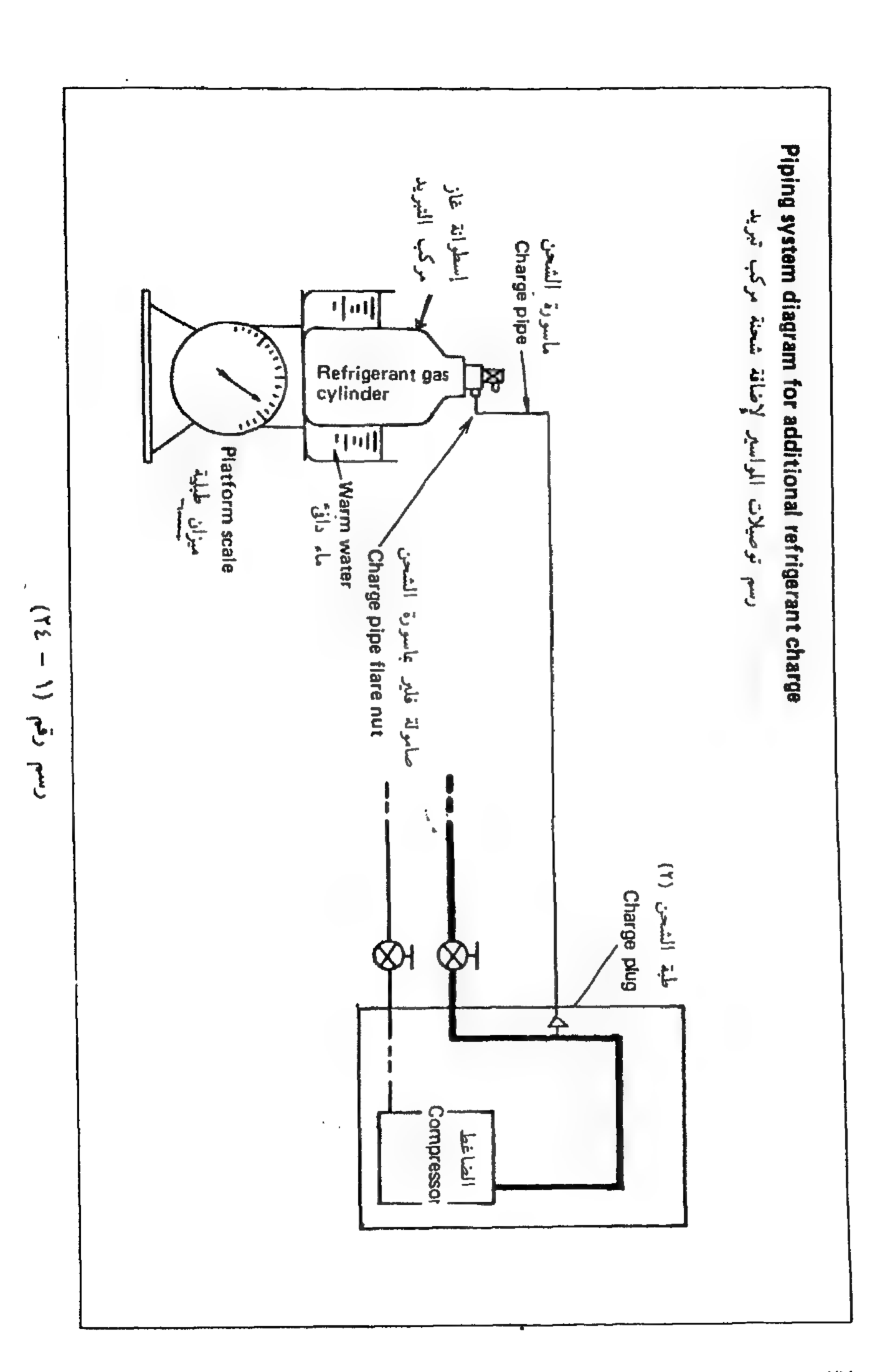
عندما يزداد شحن مركب التبريد بدرجة كبيرة، فإن عوارض انضغاط سائل مركب التبريد تحدث والتي تتسبب في تلف الضاغط.

#### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

نحاول أن نضيف الكمية المناسبة من مركب التبريد، وذلك طبقًا للخطوات التي سنتكلم عنها في الرسم التالي (٢٤ – ٢٤)، ويجب الانتباه في أن درجة حرارة جسم الضاغط من الطراز الدائري (Rotary Type Compressor) تكون أعلى كثيرًا من الضاغط الترددي (Reciprocating Compressor) كما هو موضح بالجدول التالي.

ولذلك فإنه إذا ما استمررنا في شجن مركب التبريد، يجب أثناء ذلك مراقبة درجة حرارة جسم الضاغط، كما يتم عادة إجراء ذلك مع الضواغط الترددية، وإلا فإننا ننتهى بحالة زيادة شحنة مركب التبريد.

الضاغط الترددي	الضاغط الدائري	
۰۵۰ – ٤٠	°\ 4.	درجة حرارة سطح جسم الضاغط (أثناء عمله).
۵ کجم/سم۲	۲۰ کجم/سم	الضغط داخل جسم الضاغط (أثناء عمله)
* p°\•• - • • •		درجة حرارة ماسورة الطرد , (درجة حرارة مركب التبريد)
۰ ۱° م		درجة حرارة ماسورة السحب (درجة حرارة مركب التبريد)



خطوات إضافة شحنة مركب التبريد. الرسم رقم (١ - ٢٤): يُستعمل بلف الشحن لإضافة مركب التبريد.

#### خطوات إضافة شحنة من مركب التبريد:

- ١ نقوم بإتمام توصيلات المواسير بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية.
- ۲ نضع إسطوانة مركب التبريد داخل وعاء به ماء دافئ (درجة حرارته لا تزيد عن ٤٠٥م)، وذلك لتسهيل رؤية الكمية التي يتم شحنها، ونقوم بوضعها فوق ميزان طبلية (Platform Scale).
- ٣ نقوم برفع الغطاء الموجود أعلى طبة الشحن الموجودة بماسورة سحب الوحدة الخارجية، ثم نقوم بتوصيل خرطوم شحن الغاز من إسطوانة مركب التبريد بطبة الشحن (يُرجع إلى الرسم رقم (١ ٢٤).
- ٤ نقوم بإخراج الهواء (برج Purge) الموجود بخرطوم شحن الغازكما هو موضح بالخطوة رقم (٣).

#### ملاحظة:

- ١ نقوم بحل طبة الشحن رقم (٢) الموجود بالوحدة الخارجية، وذلك بإدارتها عدد (٣) لفات، ونقوم بفتح بلف إسطوانة الشحن، حيث يندقع مركب التبريد من خلال ماسورة الشحن، ويطرد الهواء الذي يكون موجودًا بداخلها، حيث تتم عملية الإخراج (برج Purging)، وذلك لفترة عدة ثوان.
- ٢ وعندما تتم عملية إخراج الهواء لفترة عدة ثوان، نقوم بقفل بلف إسطوانة
   مركب التبريد، وبسرعة نقوم برباط خرطوم الشحن بطبة الشحن.

نقص شحنة مركب التبريد. الرسم رقم (١ - ٢٥):

# ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

نتيجة لوجود هذا العارض، أننا لا نحصل على خواص العمل العادى من الوحدة، أثناء عملها.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

إذا كانت شحنة مركب التبريد غير كافية، فإنه بالإضافة إلى انخفاض سعة التبريد التي نحصل عليها من جهاز تكييف الهوام فإن الضاغط الموجود بالوحدة الخارجية ترتفع درجية حرارته بدرجة كبيرة، ويتراكم ثلج (فروست) على ملفات الوحدة الداخلية.

### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

نقوم بشحن كمية مناسبة مِن مركب التبريد، وذلك طبقًا للبيانات التى تقدمها الشركة الصانعة للجهاز، وخصوصًا فى حالة امتداد طول المواسير الواصلة بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.

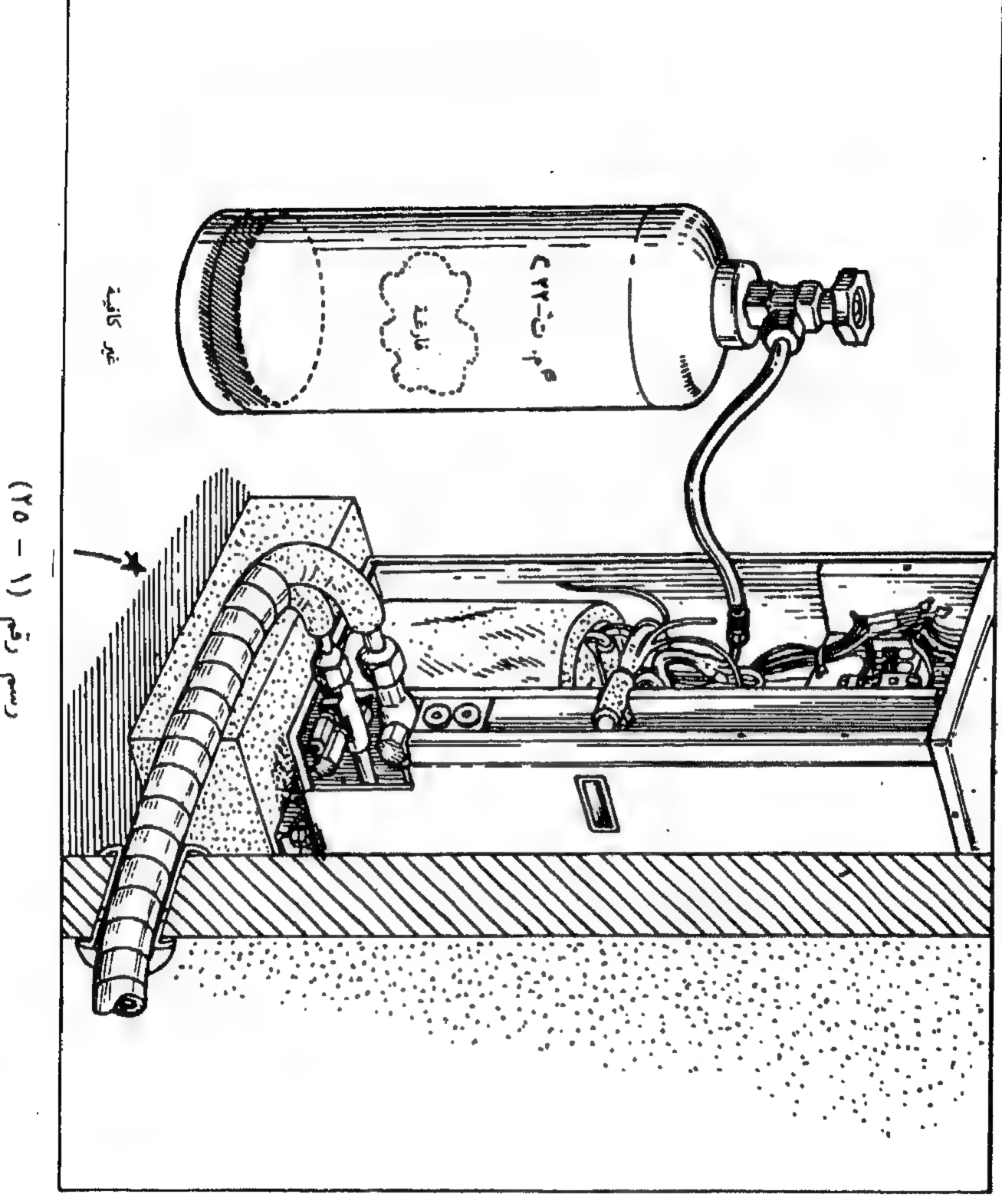
# استعمال الأوكسيجين في طرد (برج) الهواء الذي قد يتواجد داخل دائرة مركب التبريد. الرسم رقم (١ - ٢٦):

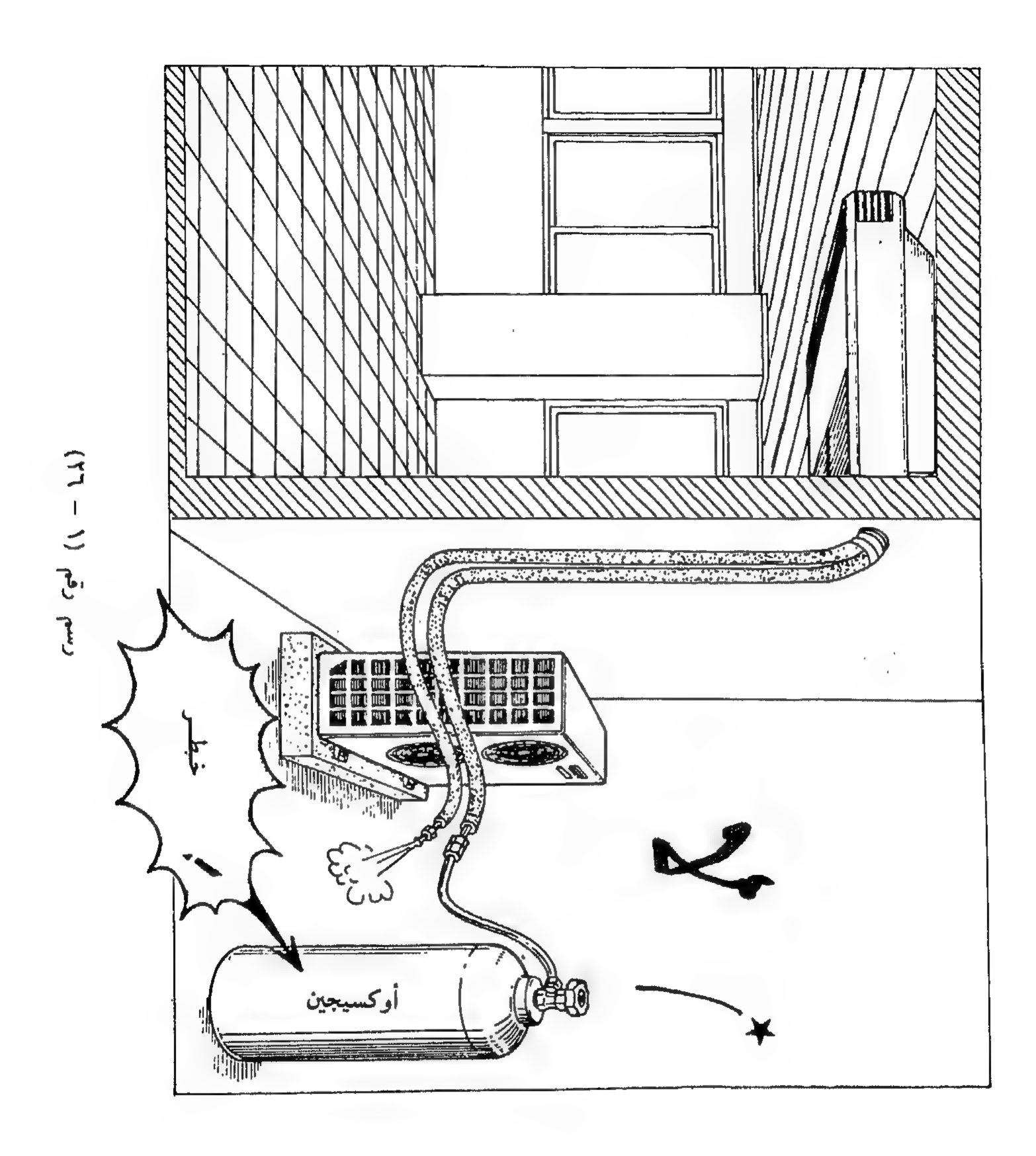
● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

قد ينفجر الضاغط.

### ماذا ينتج من هذا العارض؟

عندما يبقى الأوكسيجين داخل دائرة مركب التبريد، ويتوقف ذلك على درجة حرارته ومقدار تركيزه، فإن زيت التبريد الموجود داخل الضاغط يشتعل بسرعة محدثًا انفجارًا خطرًا.





### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

يستعمل الأوكسيجين في عملية اللحام بالأسيتيلين فقط.

توصيلات المواسير طويلة بخدًّا، الرسم رقم (١ - ٢٧):

# ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

لا نحصل من جهاز تكييف الهواء على خواص التشغيل العادية الجيدة. إن كمية مركب التبريد الضرورية للتشغيل تزيد عن المدى المسموح به لضمان جهاز تكييف الهواء.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

ليس فقط مركب التبريد وزيت وحدة التبريد هما اللذان لا يتحركان داخل الدائرة بطريقة غير جيدة في هذه الحالة، ولكن الضاغط أيضا يُصبح تالفًا بعد فترة وجيزة.

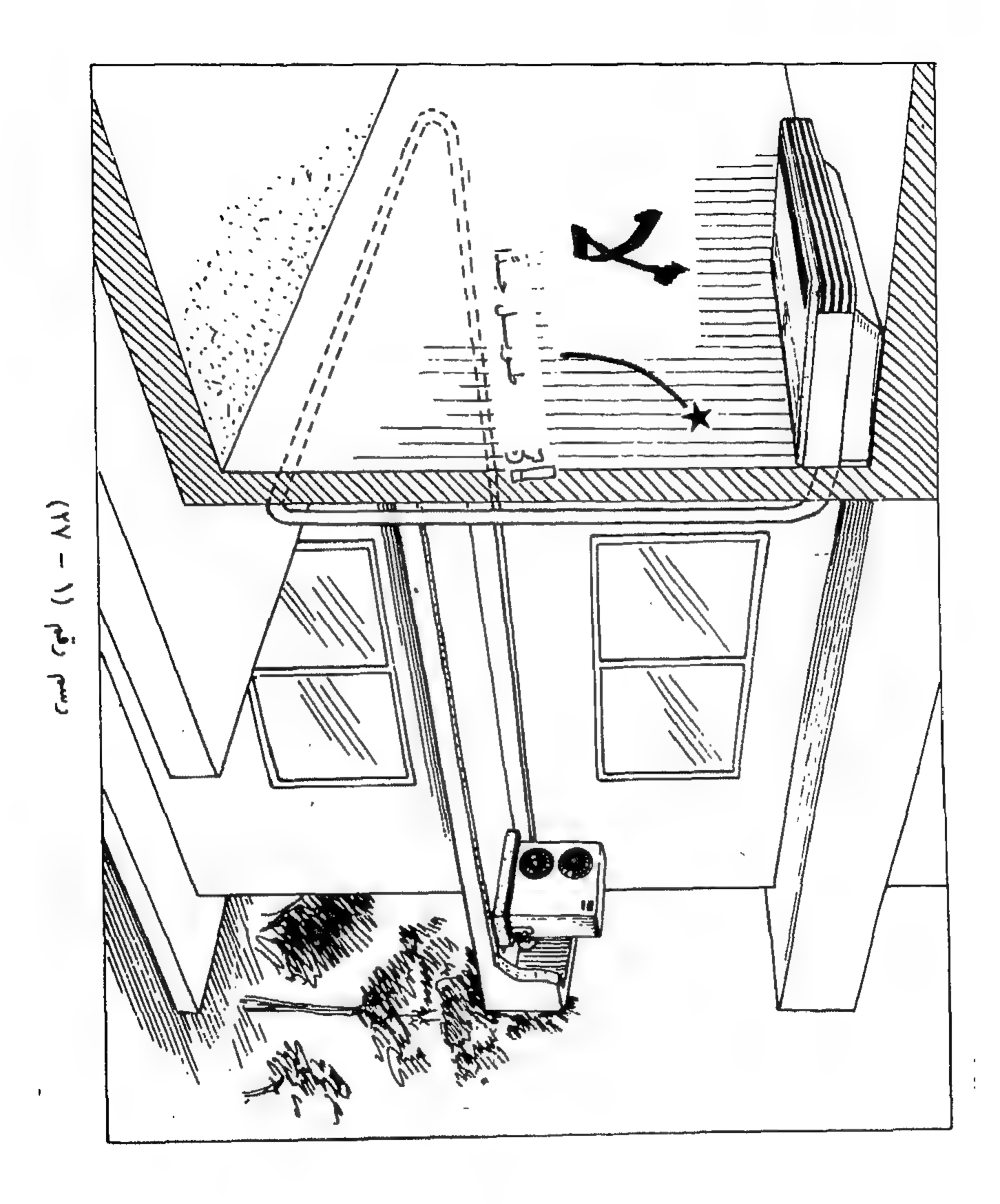
### ● الاحتياطات التي يلزم اتباعها:

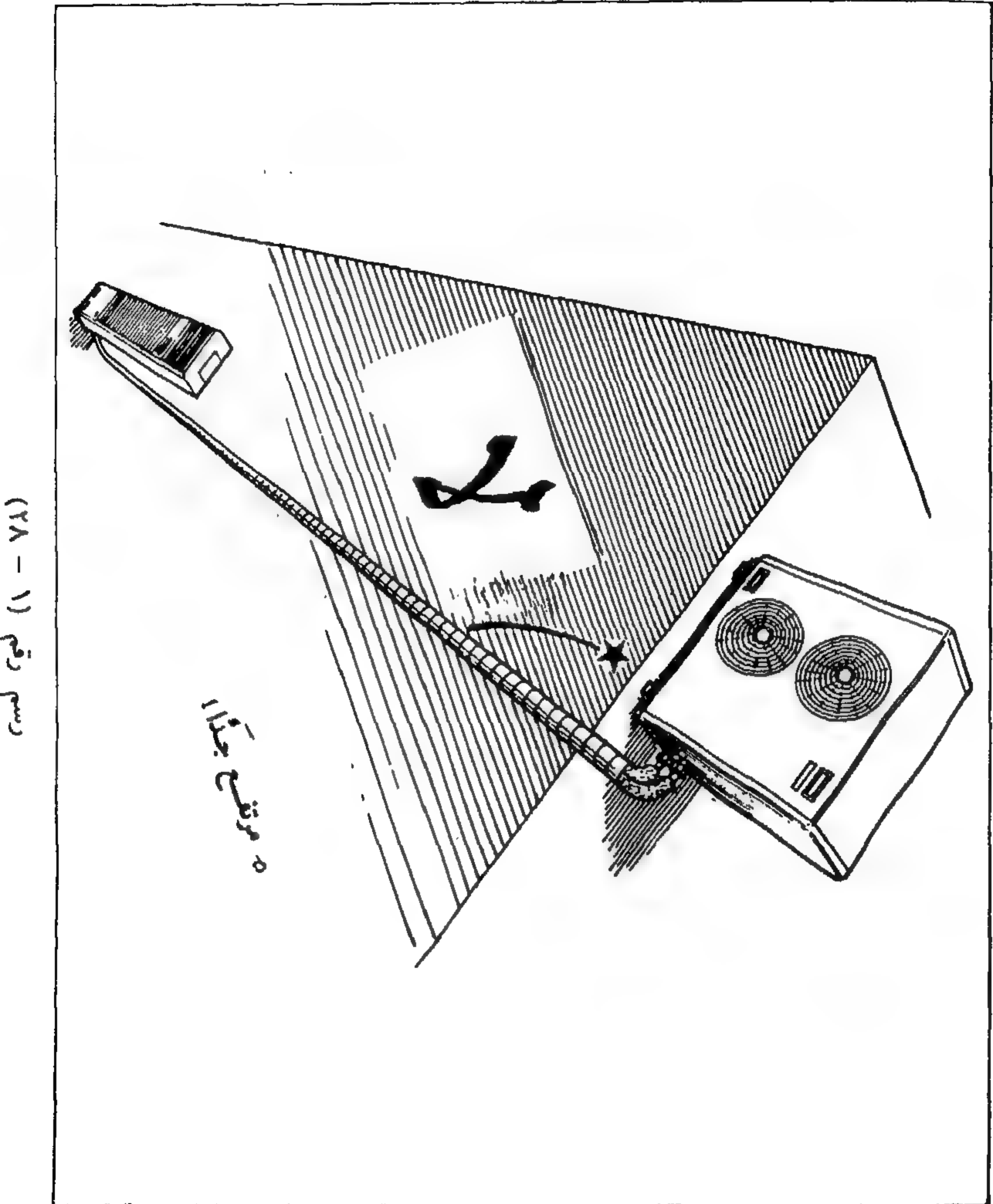
كلما كان طول توصيلات المواسير قصيرًا، كلما حصلنا على خواص تشغيل أفضل من جهاز تكييف الهواء، وبالعكس عندما تكون هذه التوصيلات أطول، فإن كلا من السعة وجودة التشغيل تهبط، لهذا يلزم دائبًا اختيار أقصر الطرق، وتتم توصيلات المواسير طبقًا للتعليمات التي تقدمها الشركات الصانعة للأجهزة.

فرق كبير جدًا في الارتفاع بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية. الرسم رقم (١ - ٢٨):

### ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

لا يمكن الحصول على الخواص العادية الجيدة من جهاز تكييف الهواء.





### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟:

لا تهبط سعة الجهاز فقط، ولكن زيت وحدة التبريد ومركب التبريد الموجودة ... داخل مواسير مركب التبريد، لا ترجع بسهولة إلى الضاغط، مما يُسبب مشاكل للضاغط نفسه.

### الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يجب التأكد بتركيب الوحدات طبقا للأطوال المحددة بمعرفة الشركات الصاتعة.

هذا وإذا زاد الفرق في الارتفاع عن هذه الحدود، فإنه لا يمكن ضمان الحصول على خواص جيدة من جهاز تكييف الهواء.

كثير جدا من الثنيات (BENDS). الرسم رقم (١ - ٢٩):

# الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

لا يكن الحصول على الخواص العادية الجيدة ن جهاز تكييف الهواء.

### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

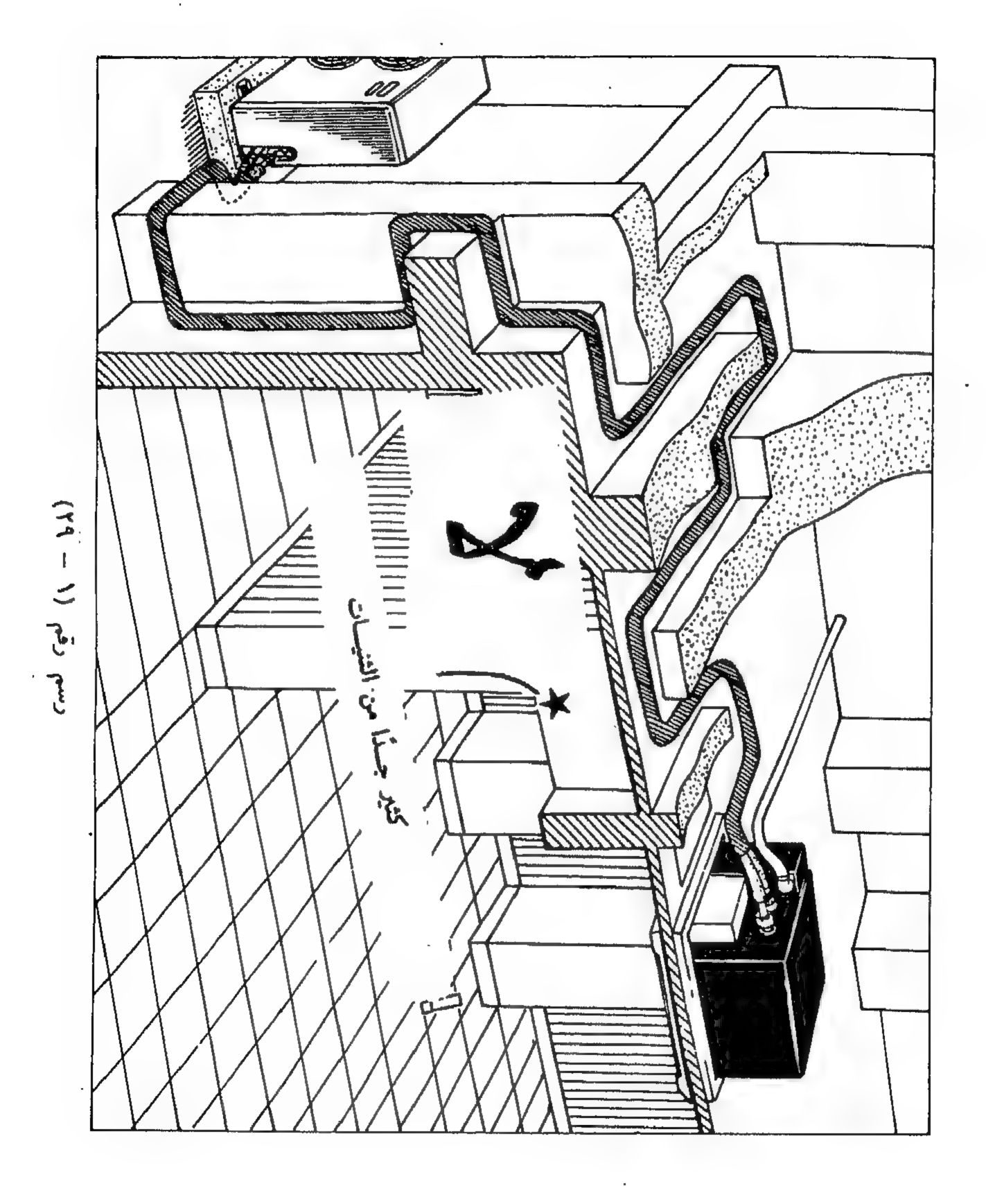
كلما ازداد عدد الثنيات، فإن مقاومة المواسير تزداد أكثر وأكثر، مما يعوق سريان مركب التبريد، وتبعًا لذلك لا تنخفض فقط سعة جهاز تكييف الهواء، ولكن قد يُصبح الضاغط تالفًا.

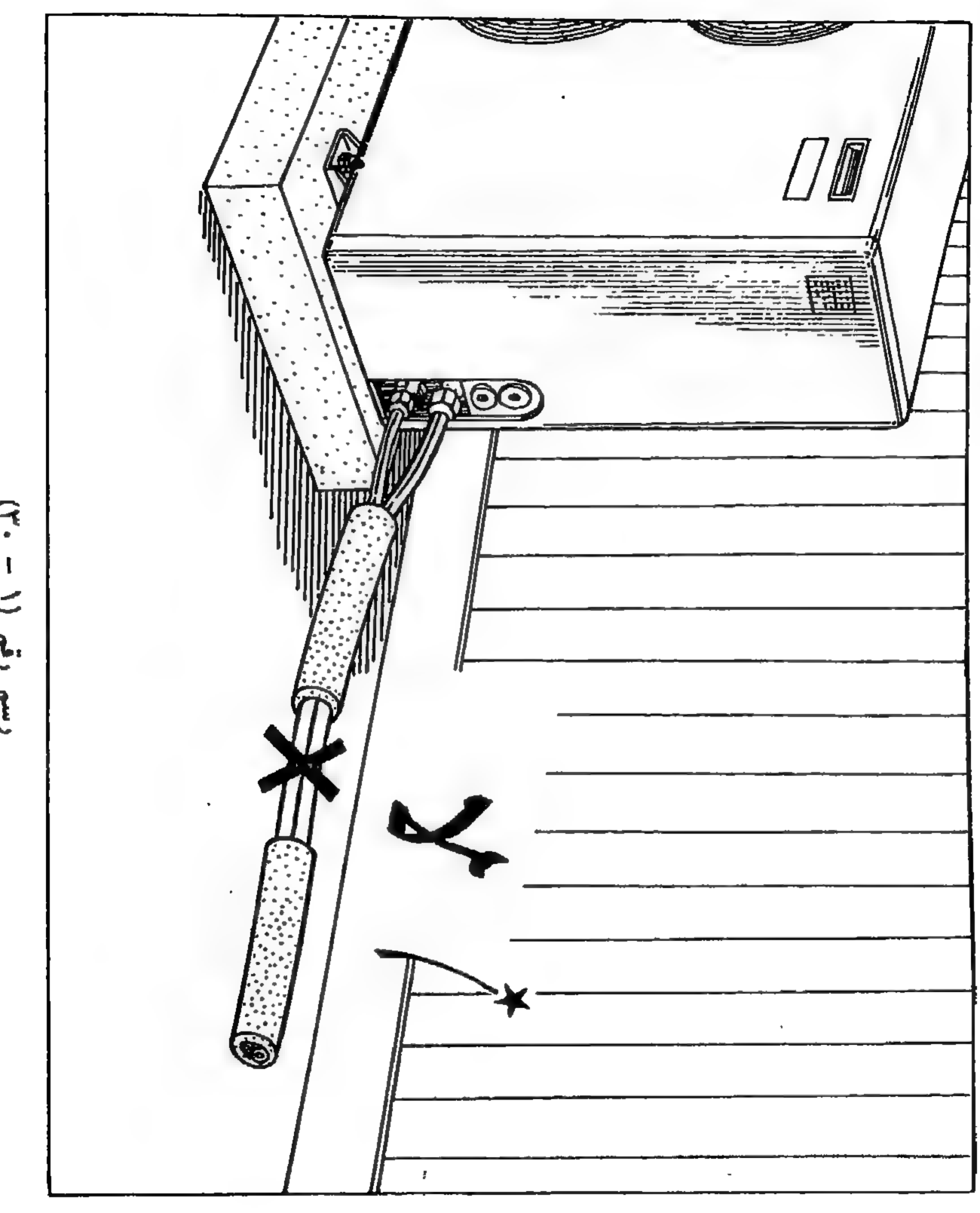
# ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يجب التأكد من ثنى المواسير وذلك في حدود عدد الثنيات المسموح بها. عزل غير مناسب للمواسير. الرسم رقم (١ - ٣٠):

### ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

لا يمكن الحصول على الخواص العادية الجيدة من جهاز تكييف الهواء.





### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

يحدث تبادل حرارى (Heat Exchange) عند نقطة تماس مواسير الغاز والسائل، وذلك يؤدى إلى اضطراب في عملية التبادل الحرارى التي تؤدى إلى هبوط في السعة.

وفى بعض الحالات تسبب زيادة فى درجة الحرارة، تؤدى إلى حدوث مشاكل بالضاغط.

### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يجب عزل مواسير الغاز والسائل كل على حدة، وذلك بتغطيتها بمادة عازلة جيدة، هذا وليس من الضرورى ربط هذه المواسير بعد عزلها مع بعضها، وذلك بعد أن يكون قد تم عزلها، كل على حدة.

عصر الماسورة (Crushed Pipe). الرسم رقم (۱ - ۳۱):

الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:
 إن الماسورة المقصورة تتلف سريان مركب التبريد.

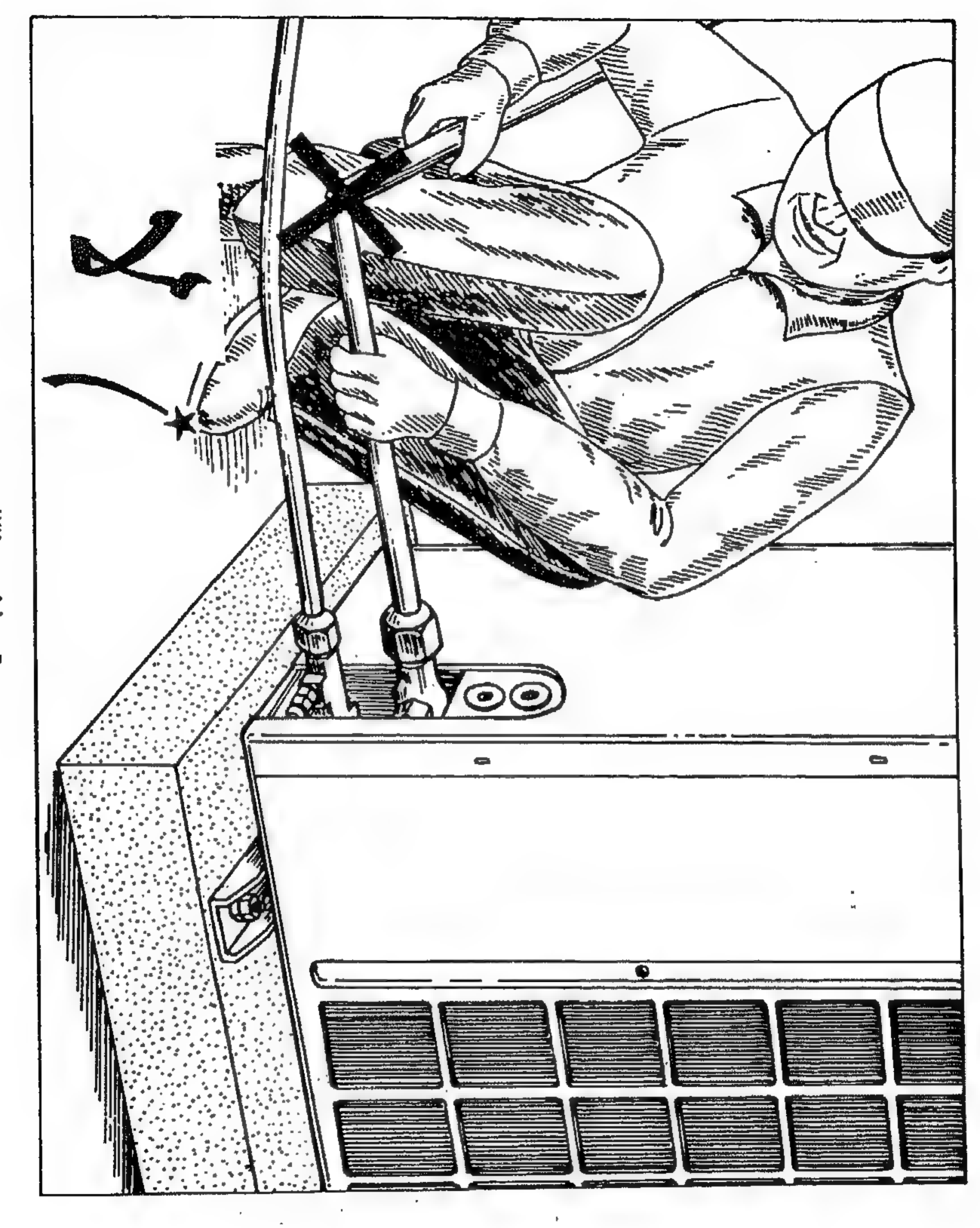
### • ماذا ينتج من هذا العارض؟

تنخفض السعة، وتبعًا لذلك يقع حمل زائد على الضاغط مسببًا حدوث تلف به، وكذلك تحدث شروخ بالماسورة عند نقطه العصر، مما يؤدى إلى حدوث تسرب لغاز مركب التبريد (gas Leak).

### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

نظرًا لأن الجزء من الماسورة الذي قد حصل به عصر يُحدث مقاومة لسريان مركب التبريد، لذلك فإن الثنيات (Bends) التي يلزم إجراؤها بالماسورة يجب أن يكون بأقل عدد ممكن، ويجب أن يتم عمل الثنيات بعناية تامة، وذلك حتى لا يحدث عصر بالماسورة.

هذا ويجب استعمال ثناية المواسير (pipe Bender) لئنى المواسير بقدر الإمكان.



رسم رفع (۱ - ۱)

استعمال مقاس خطأ من المواسير. الرسم رقم (١ - ٣٢):

# ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

قد يحدث كسر بالضاغط.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

إذا كانت الماسورة الأكبر في القطر بناحية الغاز، فإن سريان مركب التبريد يُبطئ أثناء عمل الوحدة، ولا يرجع الزيت إلى الضاغط عادة.

وإذا استعملت الماسورة الأصغر في القطر بناحية الغاز، فإن مقاومة ذائرة مركب التبريد تزداد، وتهبط سعة الوحدة.

هذا وجميع هذه العوارض تتسبب في تلف الضاغط.

### • الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

إن هذا العارض يحدث إذا كانت المواسير موضوعة داخل الحائط، وذلك في الوقت الذي يتم فيه استبدال الوحدة بجهاز تكييف هواء جديد، وأيضًا هذا الخطأ قد يحدث عند توصيل المواسير أثناء عملية التركيب، لذلك يلزم التأكد من فحص دائرة مواسير مركب التبريد جيدًا، وذلك قبل أعمال التركيبات.

هذا وإذا كان مقاس الماسورة غير صحيح، فإن جميع مواسير دائرة مركب التبريد يجب أن تُركب طبقًا للبيانات التي تقدمها الشركات الصانعة.

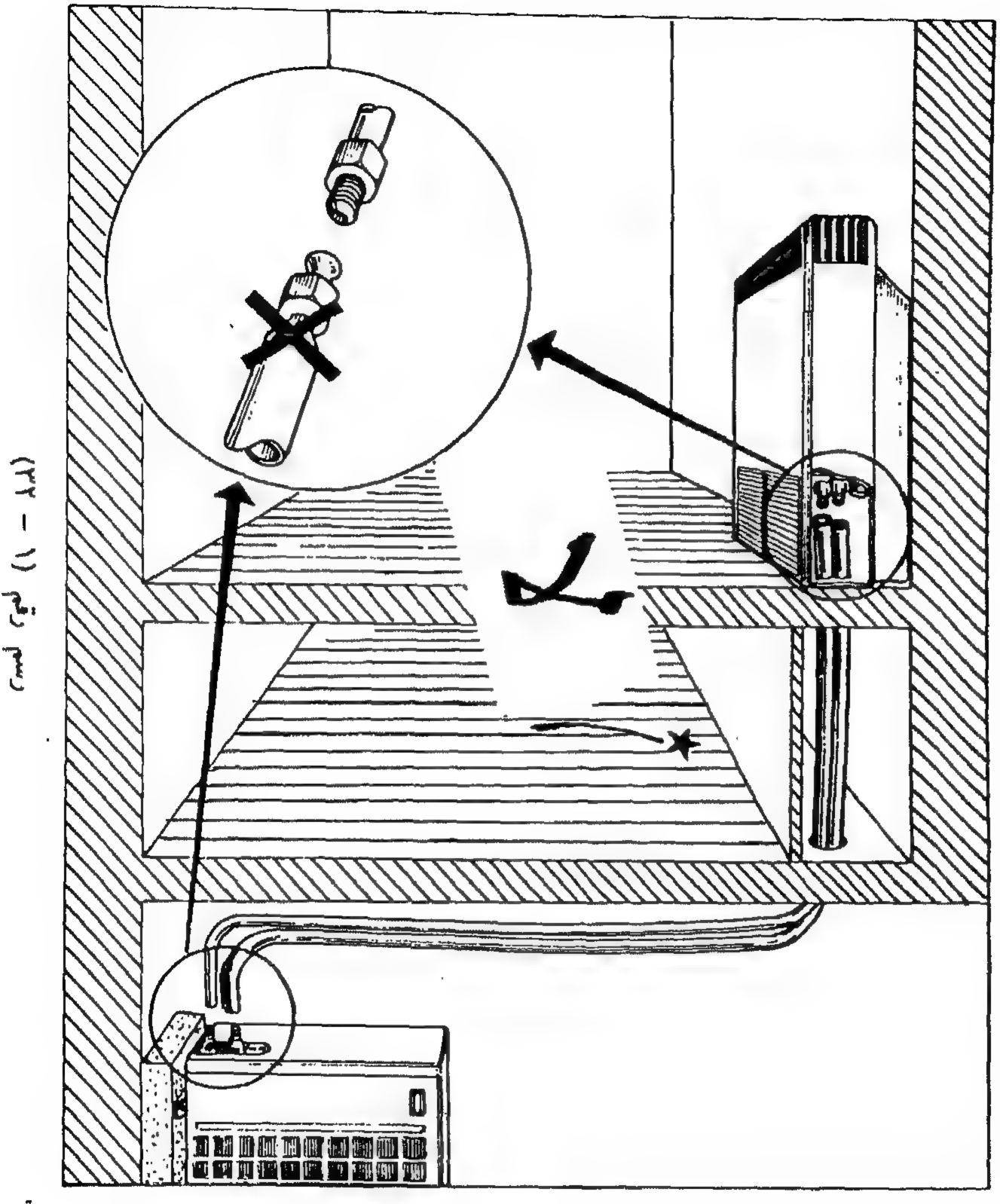
عكس توصيلات مواسير السائل والغاز. الرسم رقم (١ - ٣٣):

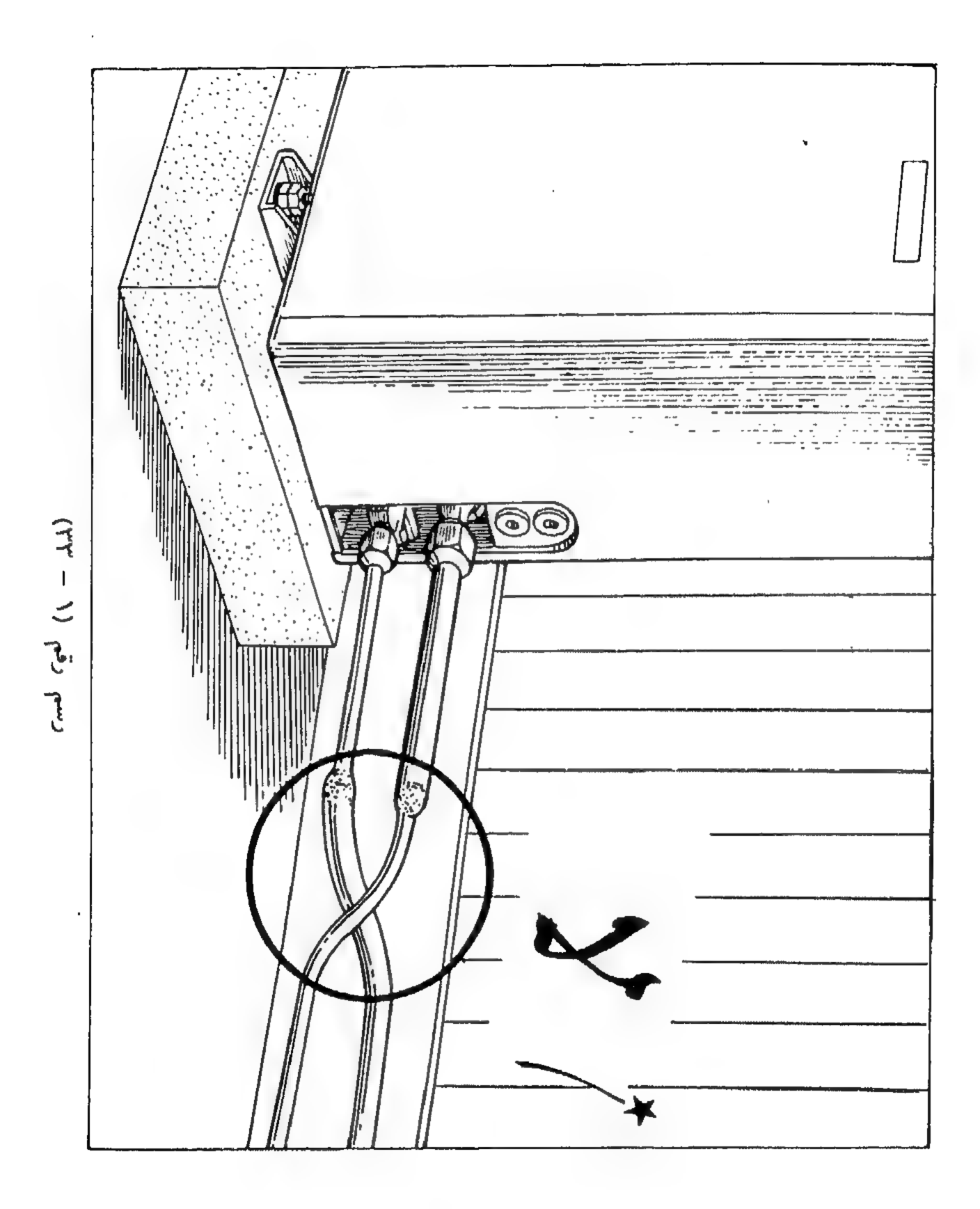
# ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا: ٢

لا يمكن الحصول على الخواصُ العادية الجيدة من جهاز تكييف الهواء.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

عندما تهبط السعة، فإن صوت مركب التبريد يتولد أثناء عمل الوحدة، ويتكون ثلج (فروست - Frost) على المبخر، مسببًا تساقط ماء.





### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

هذا الخطأ يحدث في حالة ما يكون طول مواسير مركب التبريد ليس طويلًا بدرجة كافية بالنسبة لعملية التركيب، ولذلك قد أضيفت مواسير أخرى وتم لحامها مع مواسير العملية الأصلية في مكان التركيب.

لذلك يجب فحص دائرة مواسير مركب التبريد بعناية، وذلك بالنسبة لناحيتي الغاز والسائل.

استعمال الماء لفحص تسرب غاز مركب التبريد. الرسم رقم (١ – ٣٤): • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

جهاز تكييف الهواء يُصبح تالفًا.

# ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

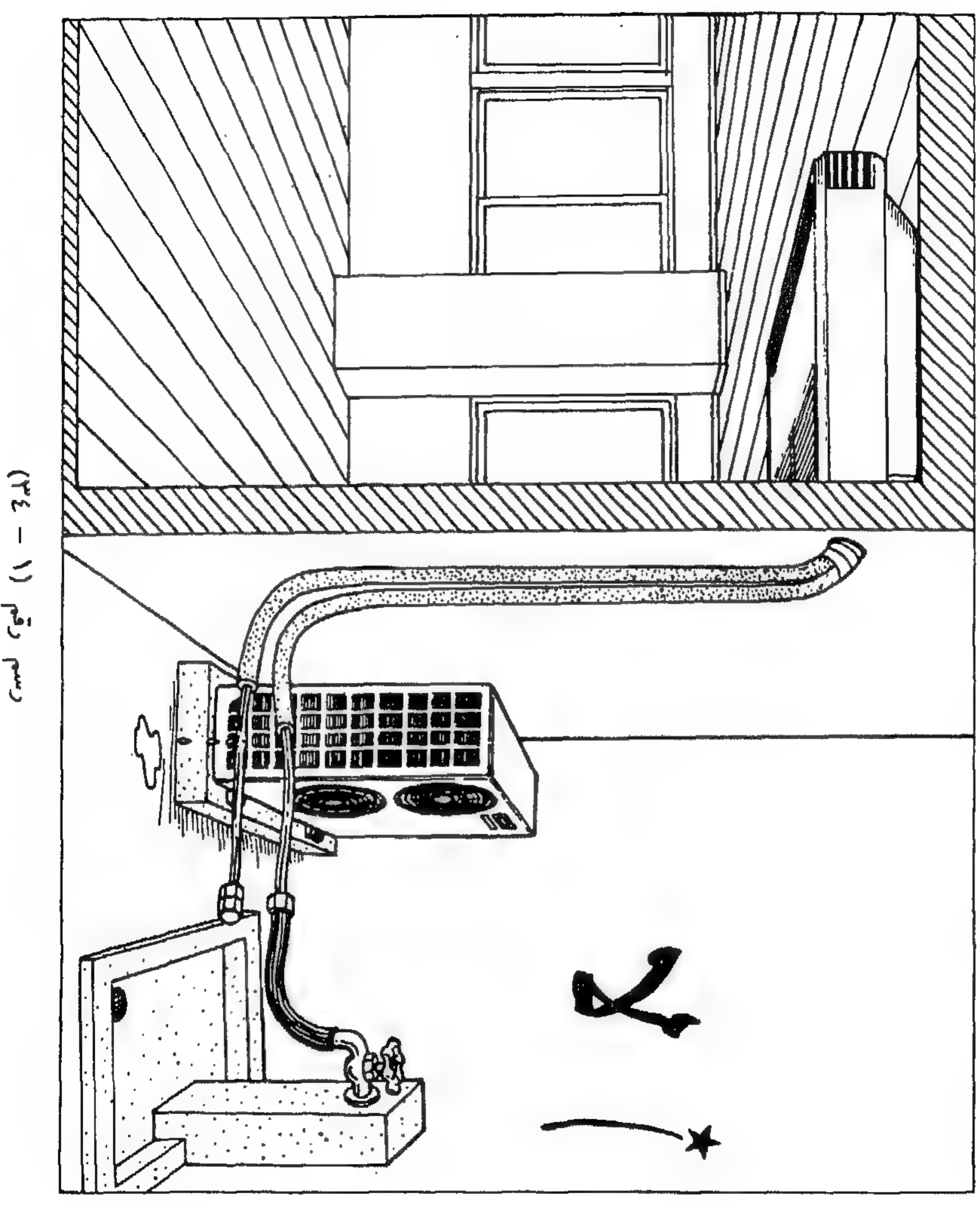
إن الماء الذي يتبقى داخل مواسير دائرة مركب التبريد، يؤثر في عمل الضاغط، ويؤدى نُذلك إلى تلفد.

# ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

ممنوع منعًا باتًا دخول الماء في دائرة مركب التبريد، ويجب ألا يستعمل الماء في فحص تسرب غاز مركب التبريد.

هذا وتستعمل إحدى الطرق الآتية لفحص تسرب غاز مركب التبريد، وذلك عند الأجزاء الموصلة، أو الملحومة من المواسير، وذلك بعد إتمام التركيبات:

- رغاوی السائل (ماء الصابون أو محلول خاص لإحداث رغاوی).
   هذا وأی تسرب یکن اکتشافه عند حدوث رغاوی بالسائل فی النقطة التی یتم فحصها.
- ۲ استعمال لمبة اكتشاف التنفيس من نوع (الهاليد Halide)، حيث أن درجة التنفيس عكن اكتشافها، بتغير لون لهب اللمبة التي تعمل بالكحول أو غاز البروبان.



٣ - جهاز اكتشاف التنفيس الإلكتروني، وهذا الجهاز حساس جدًا لاكتشاف التنفيسات الصغيرة جدًا.

وصلات محلولة بنهايات أسلاك تغذية التيار. الرسم رقم (١ - ٣٥):

◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

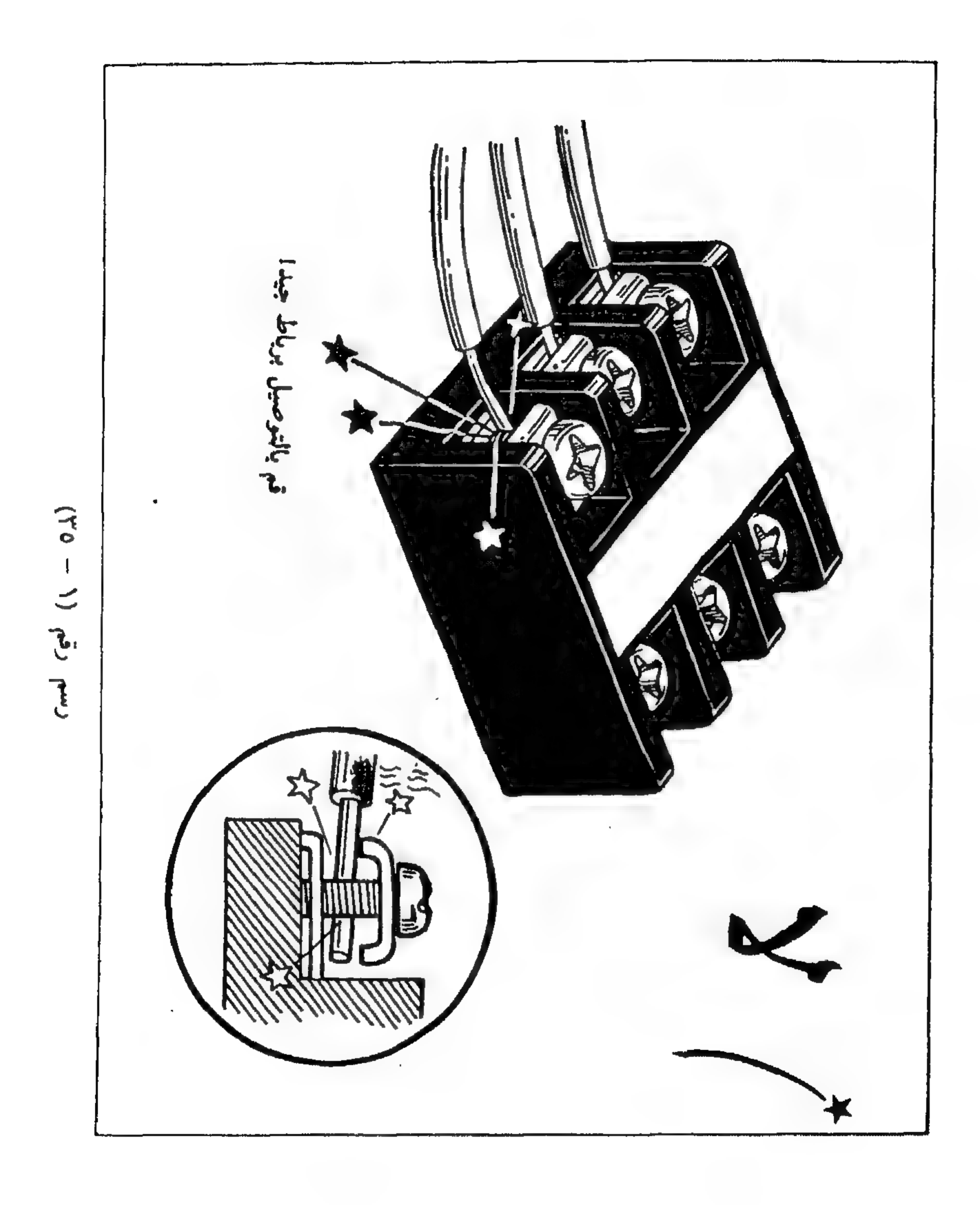
نهايات أسلاك التوصيل قد تحترق نتيجة للحرارة التي تتولد.

### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

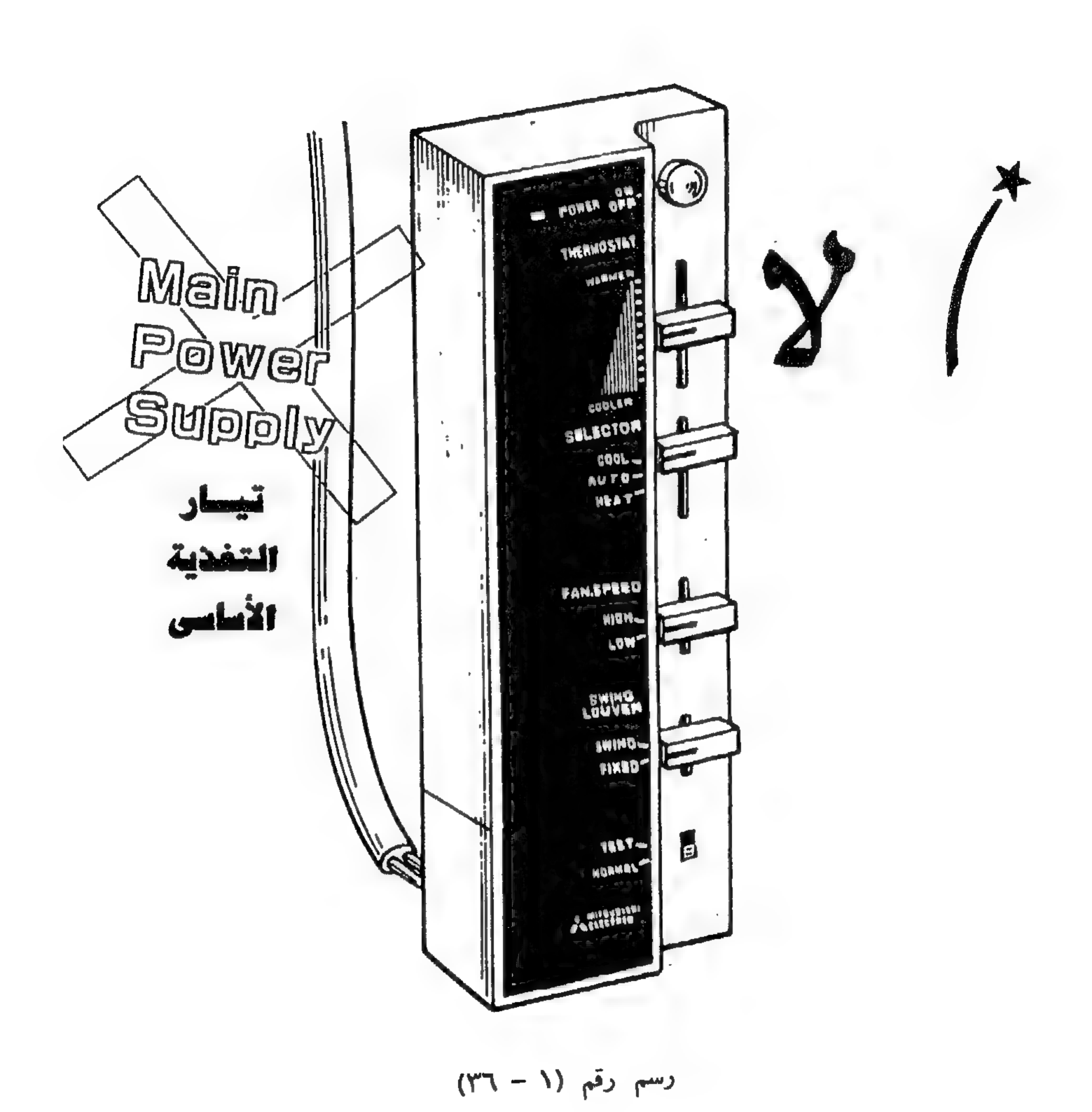
- ١ حد تحترق نهايات سلك التوصيل بسبب تولد الحرارة المرتفعة غير العادية,
   نتيجة لعدم وجود تماس جيد (Improper Contact) بالنهاية.
- ٢ فولت النيار المناسب غير متاح، حيث يصل تيار ذو ثولت ضعيف إلى المحول، واللوحة المطبوعة (Printed Board).
  وعندما يحدث هذا الخطأ أيضًا بالدائرة الأساسية، فإن الضاغط تُصبح درجة حرارته مرتفعة جدًا.

### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يلزم الانتباه في جودة رباط وصلات النهايات، وأن الأجهزة تعمل بحالة جيدة.



# 



• الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

جهاز تكييف الهواء أصبح تالفًا.

### ، • ماذا ينتج من هذا العارض؟

في اللحظة التي يوصل فيها مفتاح تيار القوى، فإن لوحة المنظم المطبوعة (Control Printed Board) تُصبح تالفة.

### الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

لا يوصل أبدًا تيار تغذية القوى الأساسى بقاعدة نهاياته المنظم، أو المنظم · الريوت (Remote Controller).

توصيلات خطأ لخطوط المنظم بين الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية. الرسم رقم (١ - ٣٧):

# الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

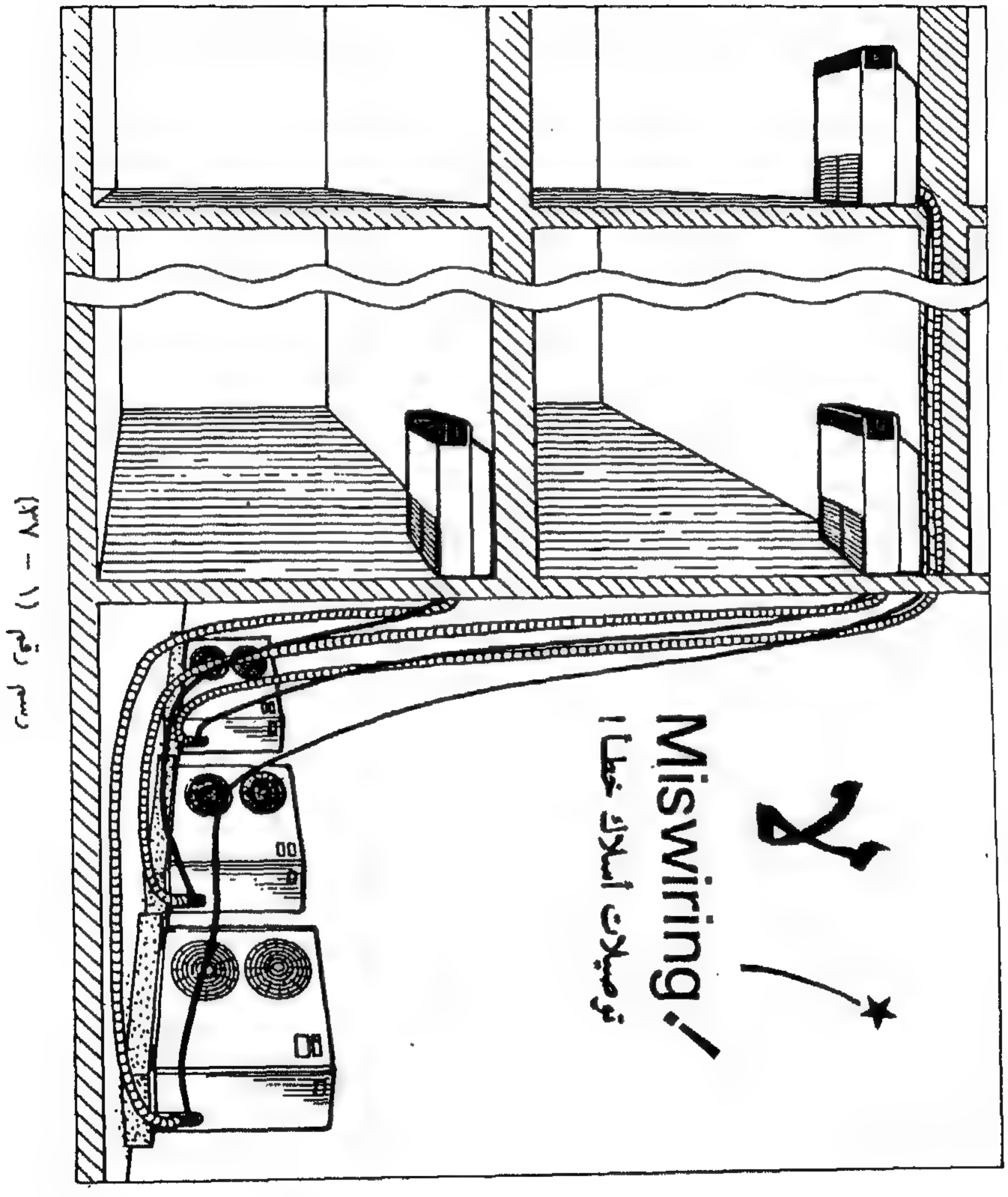
لا يعمل جهاز تكييف الهواء بطريقة عادية.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

نظرًا لأن أمر التشغيل وحالة التشغيل لا تحدث، فإن الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية لا تعملان بانتظام، وعلى الأخص، نظرًا لأنه لا يمكن تنظيم درجة الحرارة أثناء عملية التبريد، فإن التشغيل بالحمل الخفيف (Light Load) يستمر، مما يتسببه عنه رجوع كمية كبيرة من سائل مركب التبريد إلى الضاغط، والتي تؤدى إلى حدوث مشاكل به.

# ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

إن هذًا الخطأ عُرضة للحدوث في أسلاك المسافات الطويلة، ويلزم إعطاء العناية التامة في توصيل الأسلاك بطريقة صحيحة.



عكس الوجه بالضاغط الدائرى (Rotary Compressor). الرسم رقم (۳۸ – ۳۸):

### • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

۱ - إذا ما تم توصيل خطوط توصيل القوى وأحد أوجه (Phase) معكوس توصيله، فإن الضاغط لا يعمل بسبب قاطع الوقاية من انعكاس الوجه (Antiphase Protector).

Y - توصيل خطأ عند عمل خدمة بالضاغط (Servicing the Compressor).

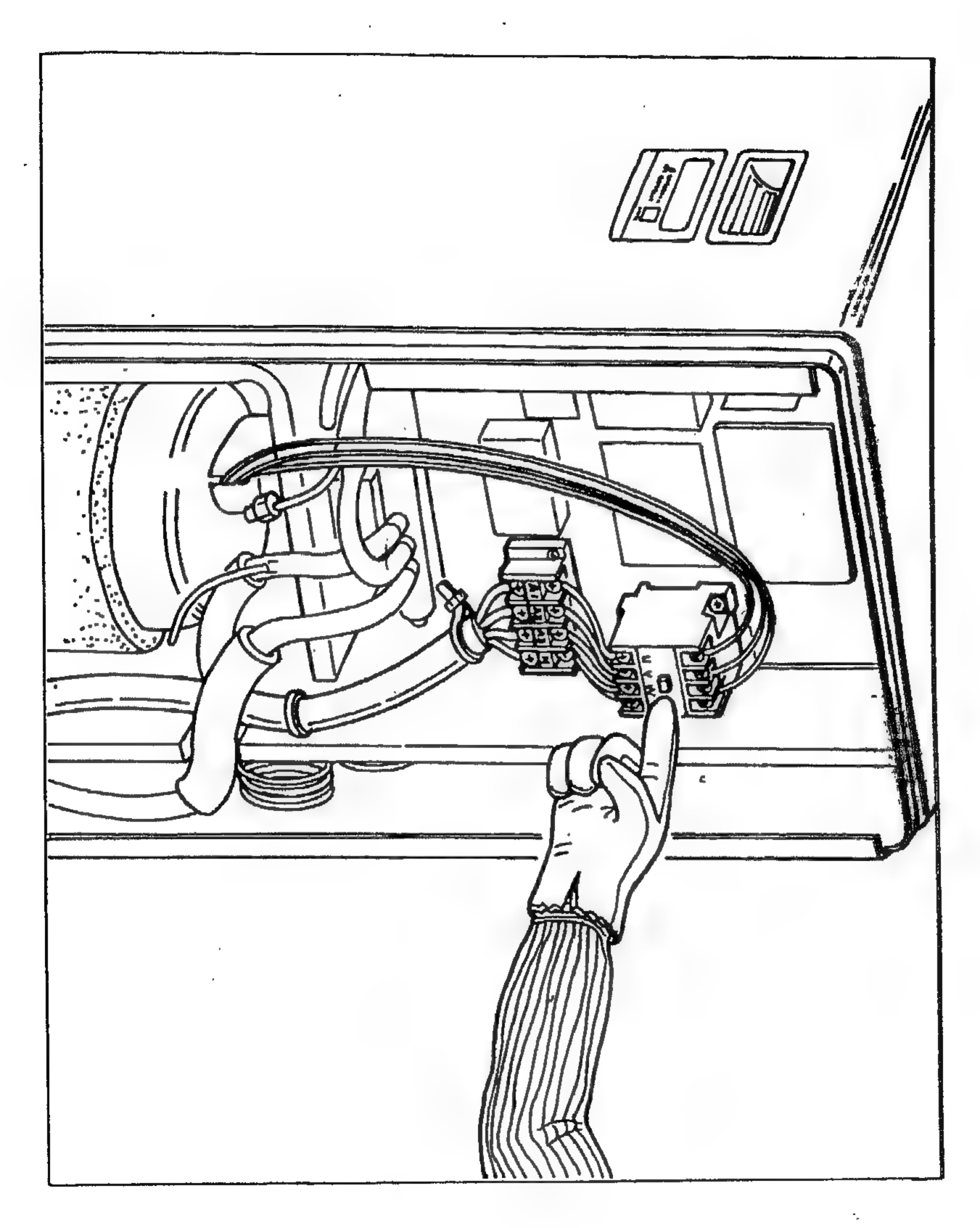
# ماذًا ينتج من هذا العارض؟

عندما يدور الضاغط ويكون أحد أوجه التيار الموصلة به معكوس، فإن ذلك يؤدى إلى منع وصول زيت التزييت إلى الأجزاء المتحركة الموجودة داخل الضاغط، مسببا حدوث مشاكل به.

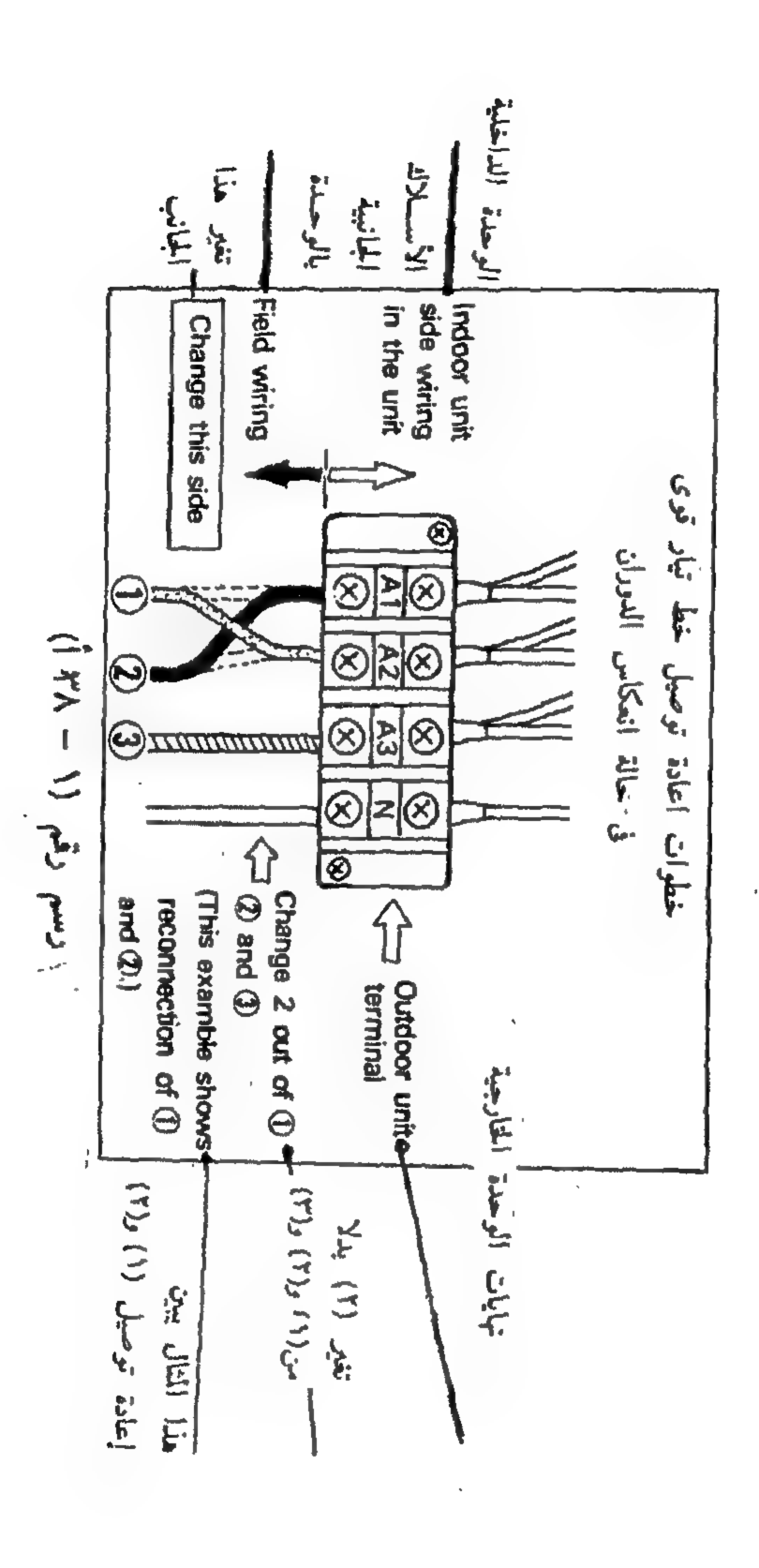
# ◘ الا حتياطات التي يلزم اتخاذها:

إن الضواغط من الطراز الدائرى (Rotary Compressors) لا تسمح بعكس دورانها أثناء التشغيل، وعند توصيل أطراف الضاغط يجب التأكد من التوصيل الصحيح، وذلك بفحص ألوان الأسلاك والوجه (phase)، ولذلك فإنه في حالة عدم دوران الضاغط عند اختباره، نقوم بإعادة السلك رقم (٢) الموجود بلوحة نهايات الوحدة الخارجية كما هو موضح بالرسم رقم (١ – ١٣٨)، وبذلك يدور الضاغط في الاتجاه الصحيح.

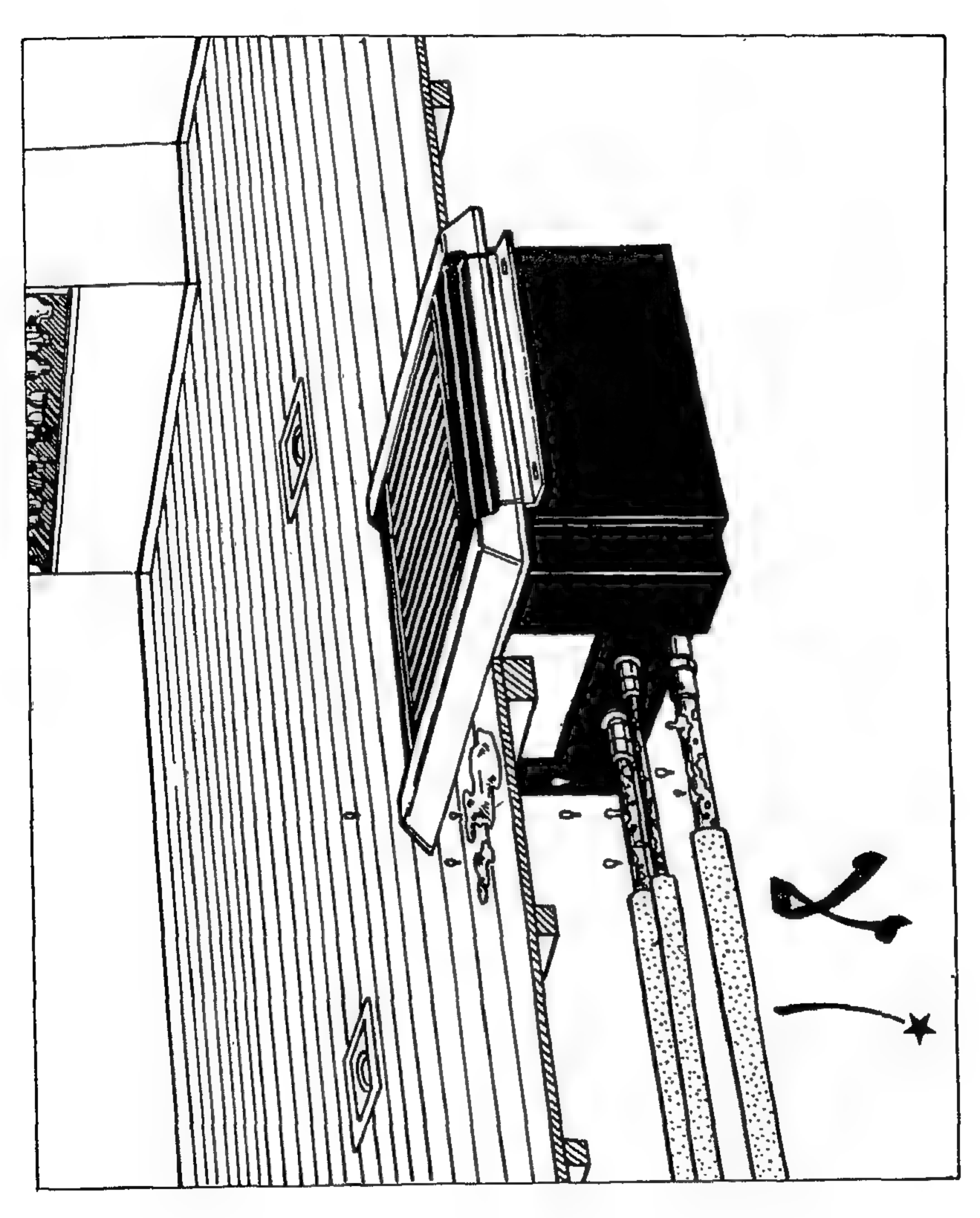
خطوات إعادة توصيل خط تيار القوى فى حالة انعكاس الدوران رسم رقم (١٠ – ١٣٨):



رسم رقم (۱ – ۳۸)



# تساقط نقط من الماء بسبب تعرض المواسير للجو. الرسم رقم (١ - ٣٩): (عزل غير جيد للمواسير)



رسم رقم (۱ – ۳۹)

### • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

المواسير المكشوفة تسبب تساقط نقط الماء المتكاثفة.

### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

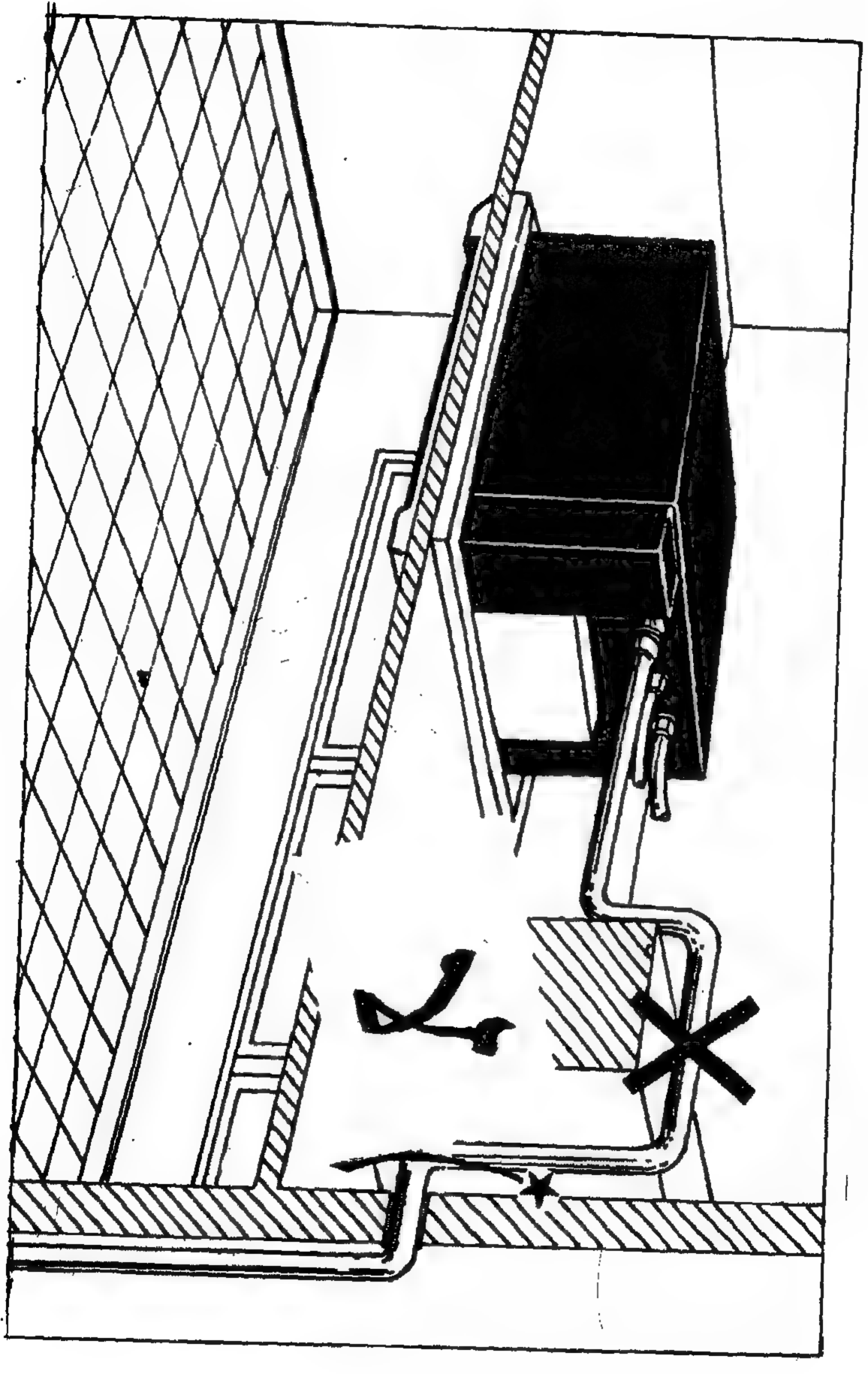
عندما يكون جزء من المواسير غير مغطى، فإن نقط الماء المتكاثف تلتصق بسطح المواسير المكشوفة أثناء تشغيل عملية التبريد، وذلك نتيجة للفرق بين درجة حرارة الجو المحيط بها، والتي تكون في هذه الحالة أعلى، وبمرور الوقت، تتساقط نقط الماء مُحدثة بقع ماء في السقف أو تساقط هذه النقط من السقف.

### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يلزم تغطية المواسير كلية بمادة عازلة جيدة مناسبة، ولا يُترك أي جزء منها بدون تغطية.

هذا وكثيرًا ما يلاحظ الإهمال في القيام بعملية التغطية الكافية لأجزاء توصيل الوحدة الداخلية، إن مثل هذا العارض يجب ألاً يحدث.

# ثنى ماسورة تصريف ماء التكاثف إلى الاتجاه العلوى. الرسم رقم (١ - ٤٠):



رسم رقم (۱ - ۵۰)

# ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

لا يسرى ماء الصرف إلى البالوعة.

### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

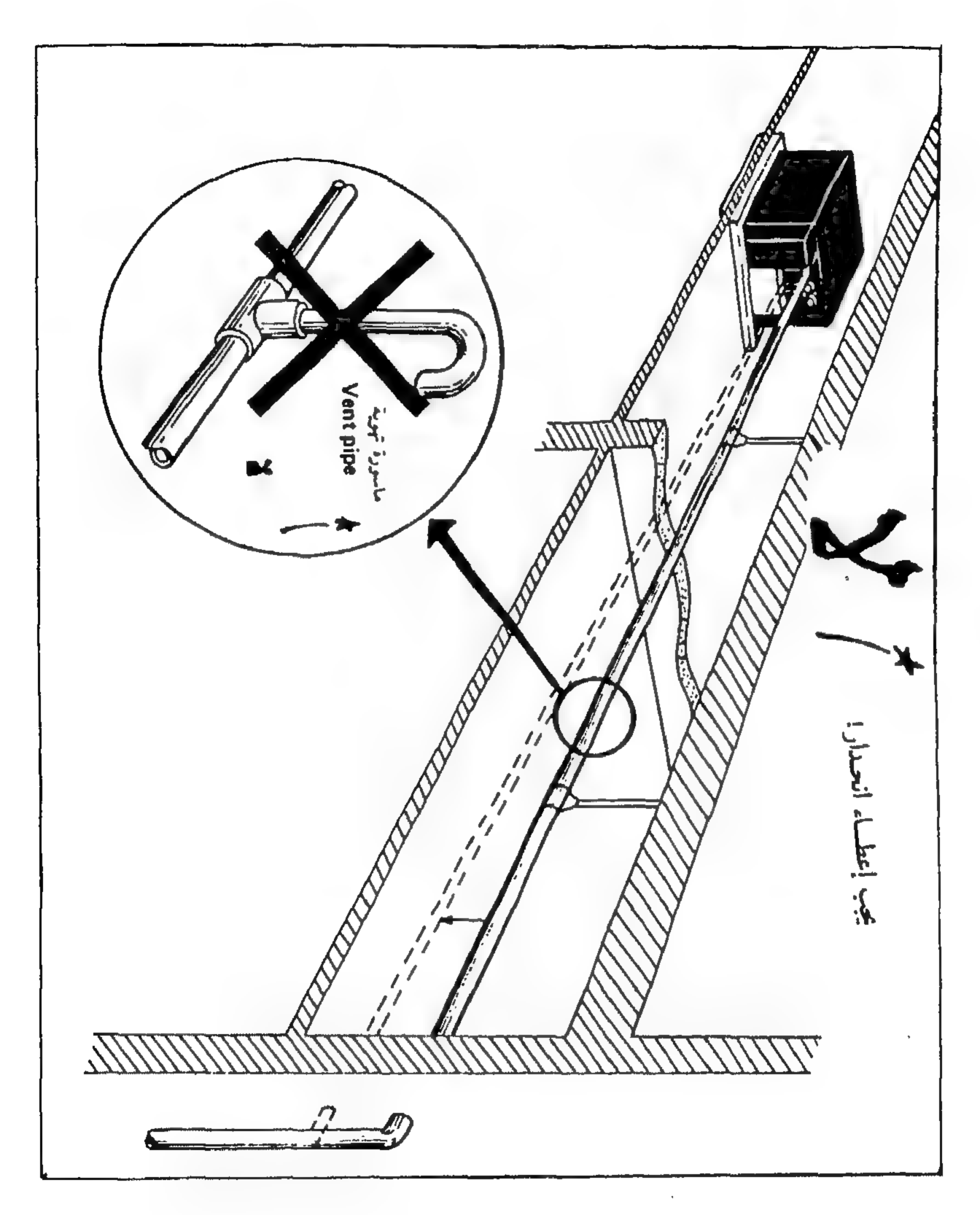
نظرًا لأن ماء التكاثف لا يمكن تصريفه في هذه الحالة، فإنه ينساب من حوض التصريف (Drain pan) الموجود بالوحدة الداخلية، مسببًا حدوث بقع ماء بالسقف أو تتساقط نقط ماء من السقف.

### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

إن هذا الرسم يوضح لنا مثألًا غير عادى طبعًا، وحتى ولو أن مواسير التصريف لم يتم عملها بدرجة سيئة مثل ما هو موضح بالرسم، ولقد تم تركيبها أفقيًّا لمسافَّة طويلة، أو تم ثنيها إلى البسار أو اليمين، فإنه لا يمكن الحصول على ميل لها قدره ١٠٠٠/١.

هذا ويمكن ثنى الماسورة جزئيًا في الاتجاه العلوى، ومن النادر أحيانًا أنه يمكن التقاضى عن الارتفاع البسيط في مواسير الصرف.

# مواسير تصريف طويلة جدا تركيب جانبيًّا. الرسم رقم (١ - ٤١):



رسم رقم (۱ - ۱۱)

### • الأسباب التي : تجعل ذلك عارضًا:

إن السريان العادى للتصريف، يضطرب إذا كان طول المواسير المركبة بالسقف يزيد عن (٥) مترات.

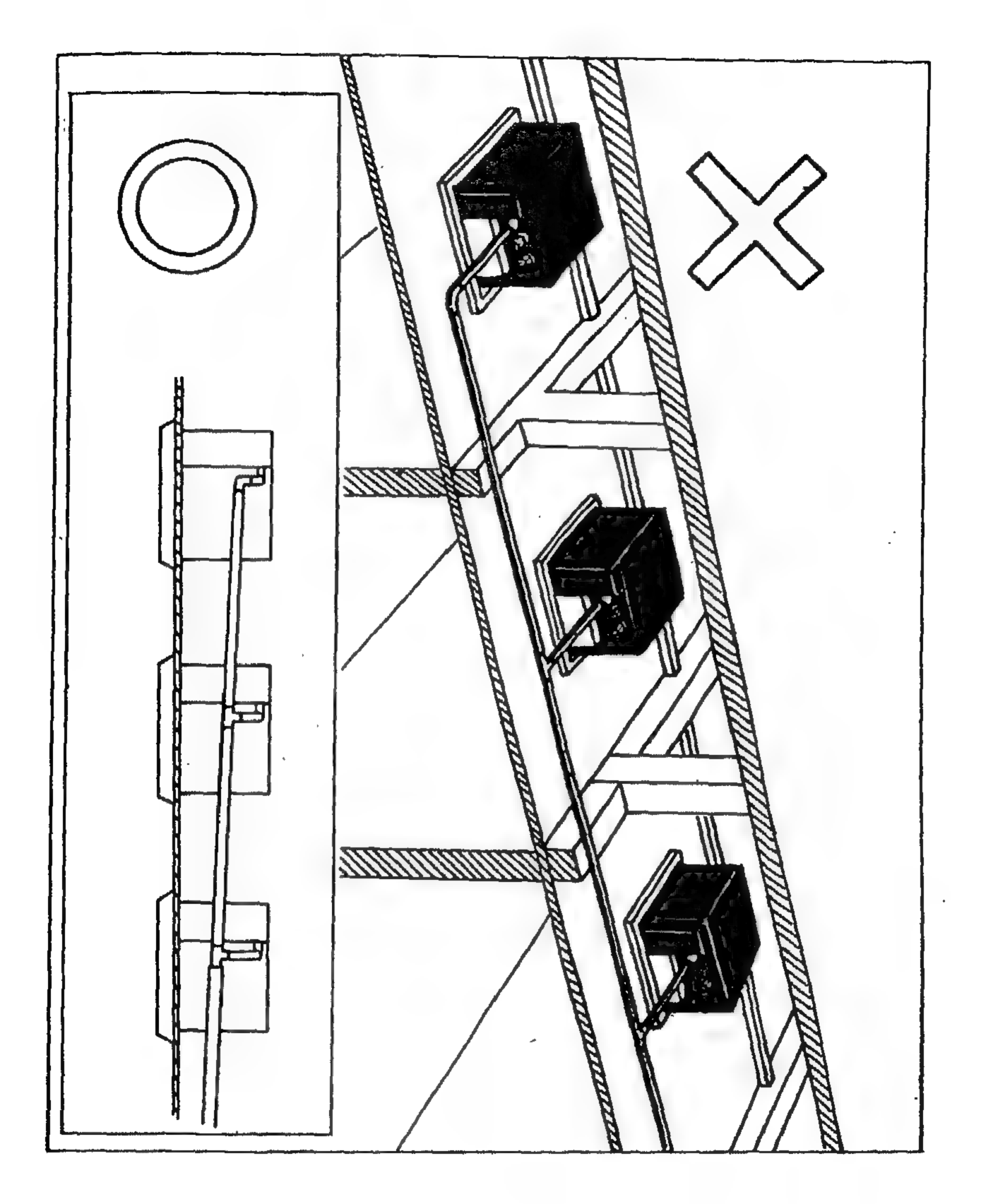
### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

إن ماء التصريف لا يسرى بسهولة، وعندما تقف عن العمل وحدة الصرف إلى أعلى، فإن ماء الصرف يرتد إلى الخلف، مسببا طفح الماء الموجود بحوض الصرف (Drain pan).

### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

- ١ يجب الناكد من إعطاء ميل قدره ١/١٠٠ أو أكثر، وذلك إذا كانت مواسير
   الصرف تركب جانبيًا.
- ٢ يجب إحكام رباط أجزاء توصيل المواسير، وذلك باستعمال مادة رباط جيدة (Bonding Agent).
- ٣ عادة تركب ماسورة تهوية كما هو مبين بالرسم، وذلك عندما تكون مواسير
   الصرف طويلة.

# وصل مواسير الصرف التي تركب جانبيا. الرسم رقم (١ - ٢٢):



رسم رقم (۱ -۲۶)

### ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

اضطراب عملية سريان الصرف العادية.

برتد إلى الخلف سريان ماء الصرف إلى الوحدة التي لا تكون شغالة، ويفيضً هذا الماء من حوض تجميع الماء المتكاثف (Drain pan) بهذه الوحدة.

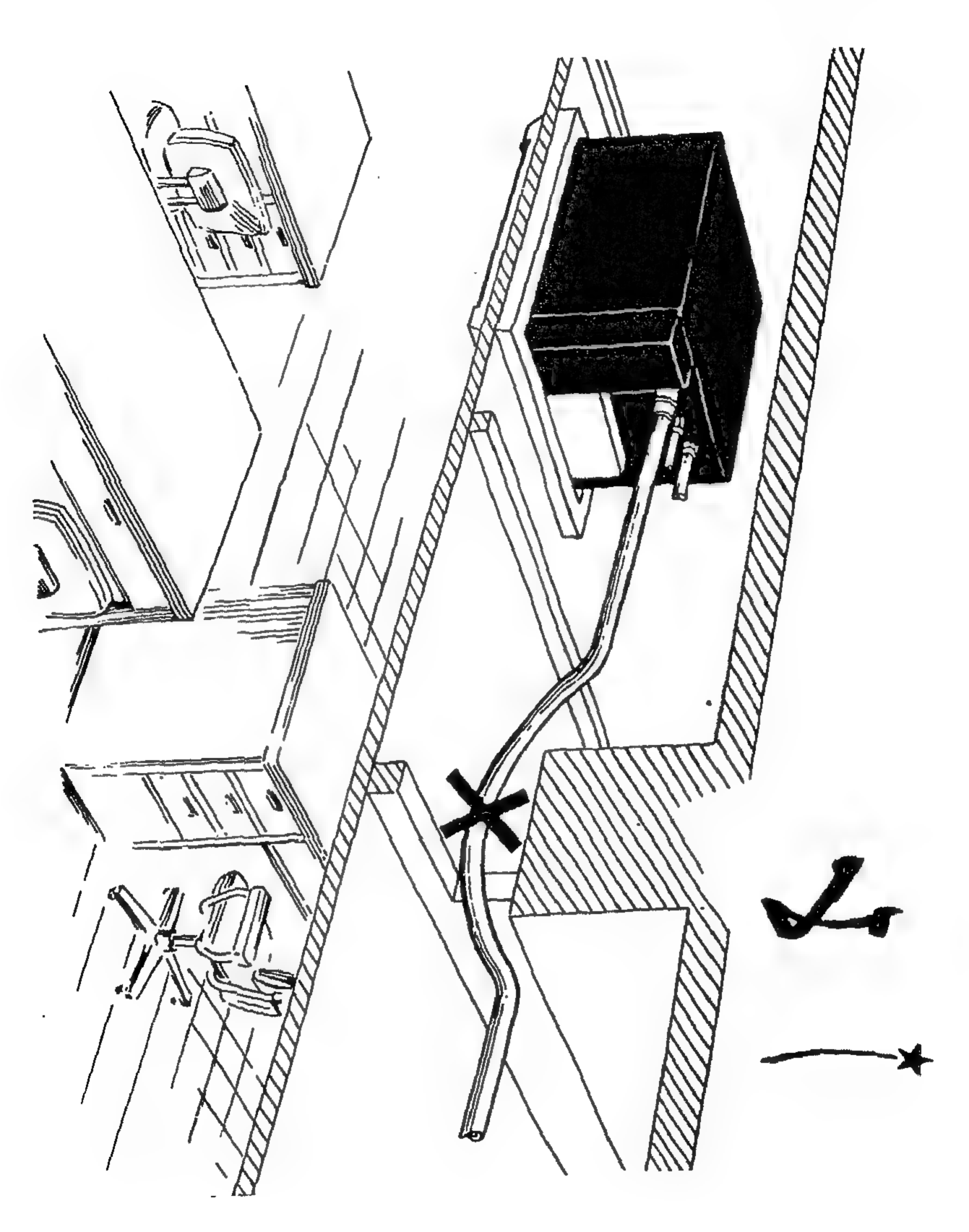
### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

١ - نقوم باستعمال مواسير ذات قطر خارجي قدره ٣٢مم ( الم الم بوصة).

۲ - یجب التأکد من ترکیب ماسورة التجمیع (قطر خارجی ۳۲مم)، وذلك عند
 مستوى ینخفض عن الماسورة المتصلة بجسم الوحدة.

٣ - يلزم إعطاء ميل قدره ١٠٠/١ أو أكبر بماسورة التجميع.

# عمل مصيدة بماسورة خط الصرف. الرسم رقم (١- ٢٤):



رسم رقم (۱ – ۲۲)

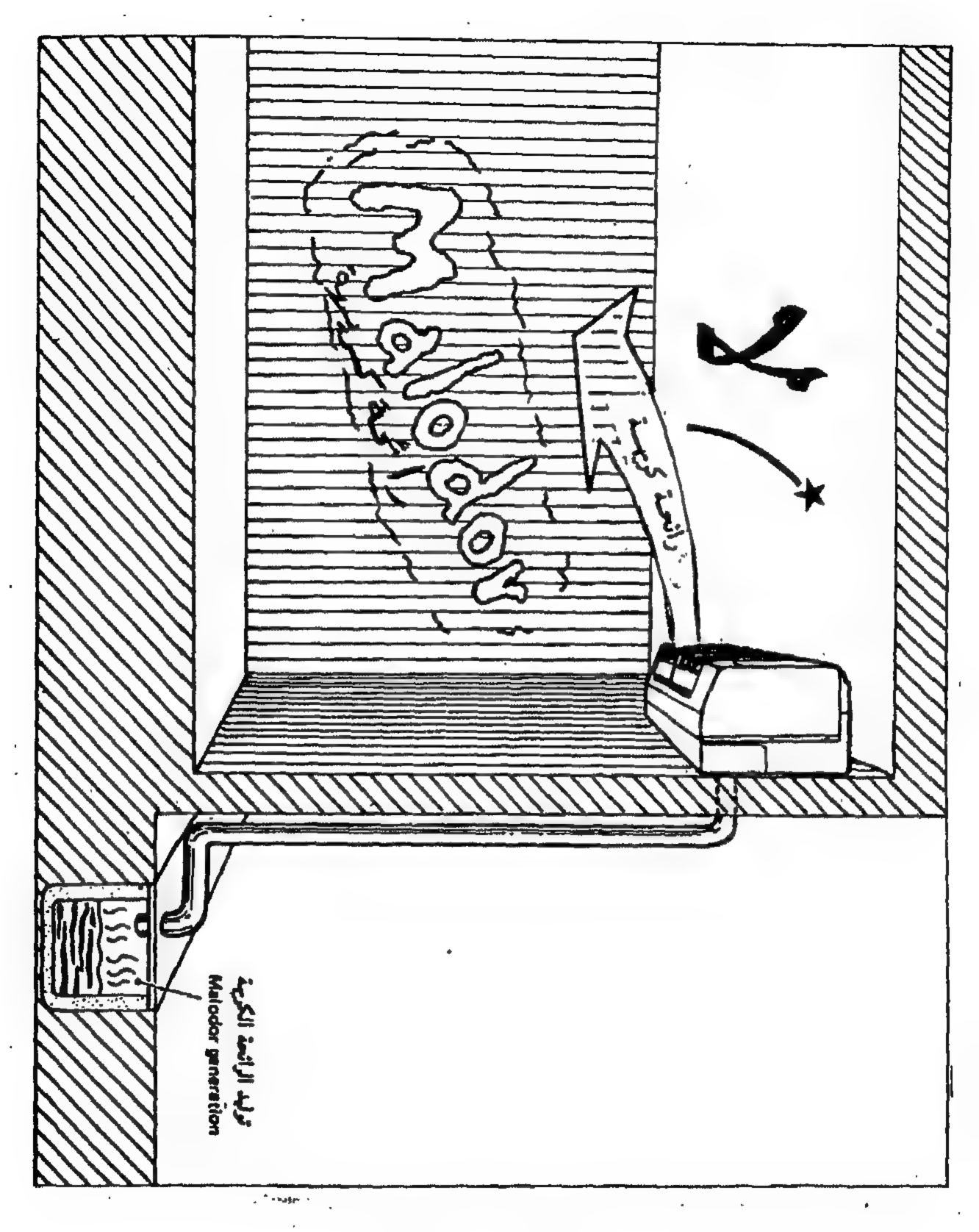
- الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا: اضطراب عملية الصرف العادية.
  - ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟
- ۱ إذا كانت ماسورة الصرف تشتمل على مصيدة (Trap)، فإن ماء الصرف لا ينساب بسهولة، وذلك يؤدى إلى حدوث فيضان ماء الصرف من حوض تجميع ماء الضرف (Drain pan).
- ٢ تتجمع الأتربة في قاع المصيدة، مما يتسبب في حدوث سدد بالماسورة، ينشأ
   عنه حدوث فيضان.

### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

یجب ألا نسمح أبدًا، فی أن تشتمل ماسورة الصرف علی مصیدة، أو انحناء (Sagging) كها هو موضح بالرسم، هذا ویلزم تركیب الكمرة (Beam) أو جزء مشابه لذلك، الذى یؤدى إلى حدوث اضطراب فی المواسیر وذلك قبل تحدید موقع المحرج.

هذا وإذا كان الانحناء في الماسورة متوقعًا، فإنه في هذه الحالة يلزم رفع الماسورة عند الأماكن المضرورية.

# وجود رائحة كريهة (Malodor). الرسم رقم (١ - ٤٤):



رسم رقم (۱ - ٤٤)

#### ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

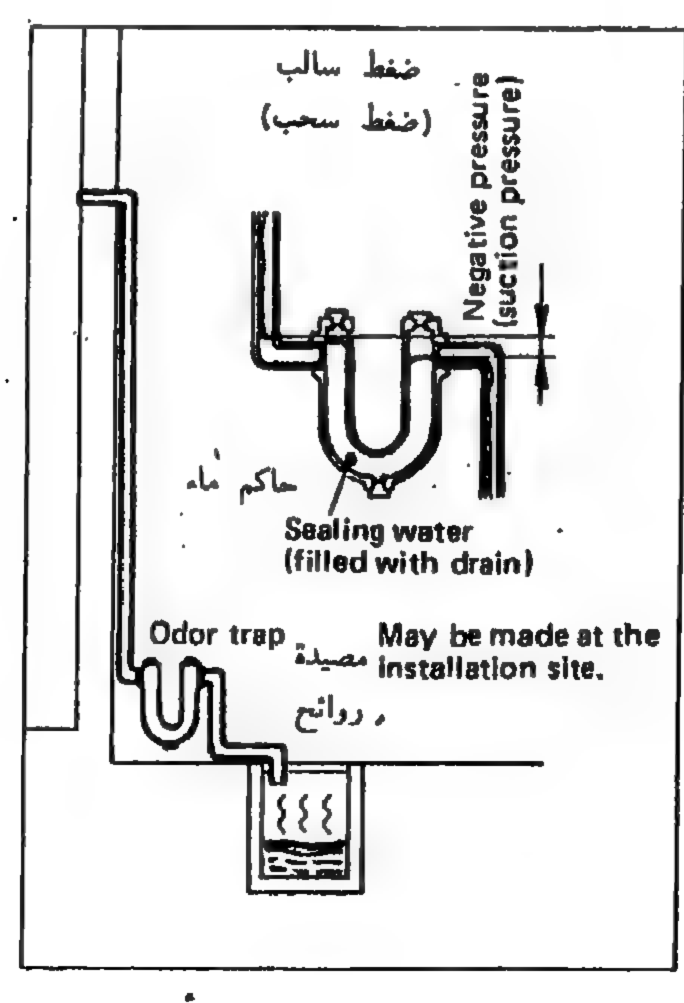
إن أية رائحة من الخارج تنتقل إلى داخل الغرفة.

#### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

عندما توجه ماسورة الصرف مباشرة إلى البالوعة، فإن الرائحة الكريهة فى الهواء تتولد من الماء الراكد، الذى يتجمع بالبالوعة، حيث تنتقل إلى الغرفة عن طريق حوض ماء الصرف (Drain pan) الموجود بجهاز تكييف الهواء، وذلك خلال ماسورة الصرف.

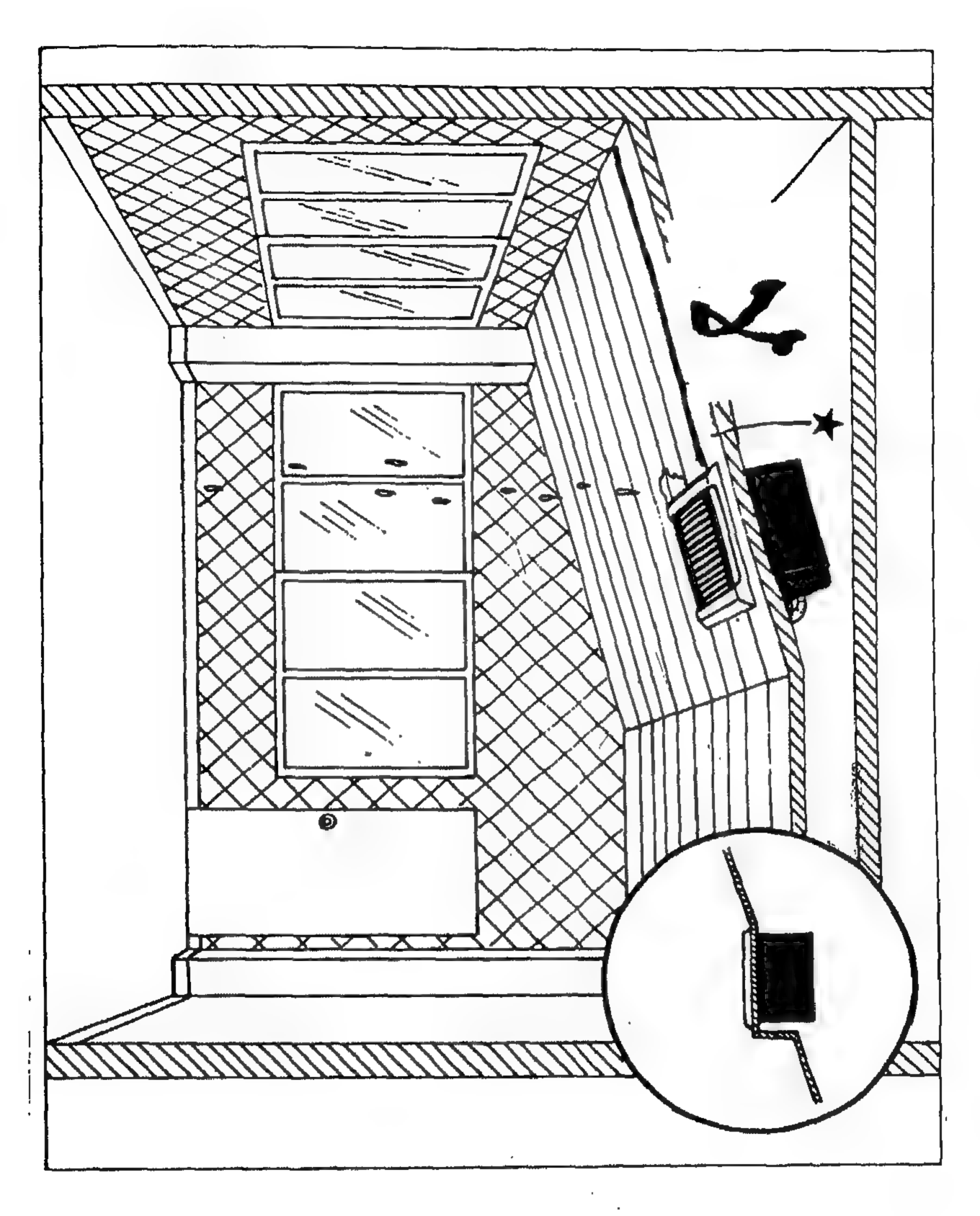
#### الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

لا نقوم بتوجيد ماسورة الصرف مباشرة إلى بالوعة الصرف، ويلزم تركيب مصيدة لتصيد الروائح الكريهة (Odor Trap) كها هو موضح بالرسم رقم (11 - 112).



رسم رقم (۱ – ٤٤ أ)

## وجود ميل بالوحدة الداخلية أثناء التركيب. الرسم رقم (١ - ٤٥): '



رسم رقم (۱ - ۵۵)

## • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

ماء الصرف لا يُطرد أثناء تشغيل التبريد، ويفيض الماء من حوض تجميع ماء الصرف (Drain pan).

## ماذا ينتج من هذا العارض؟

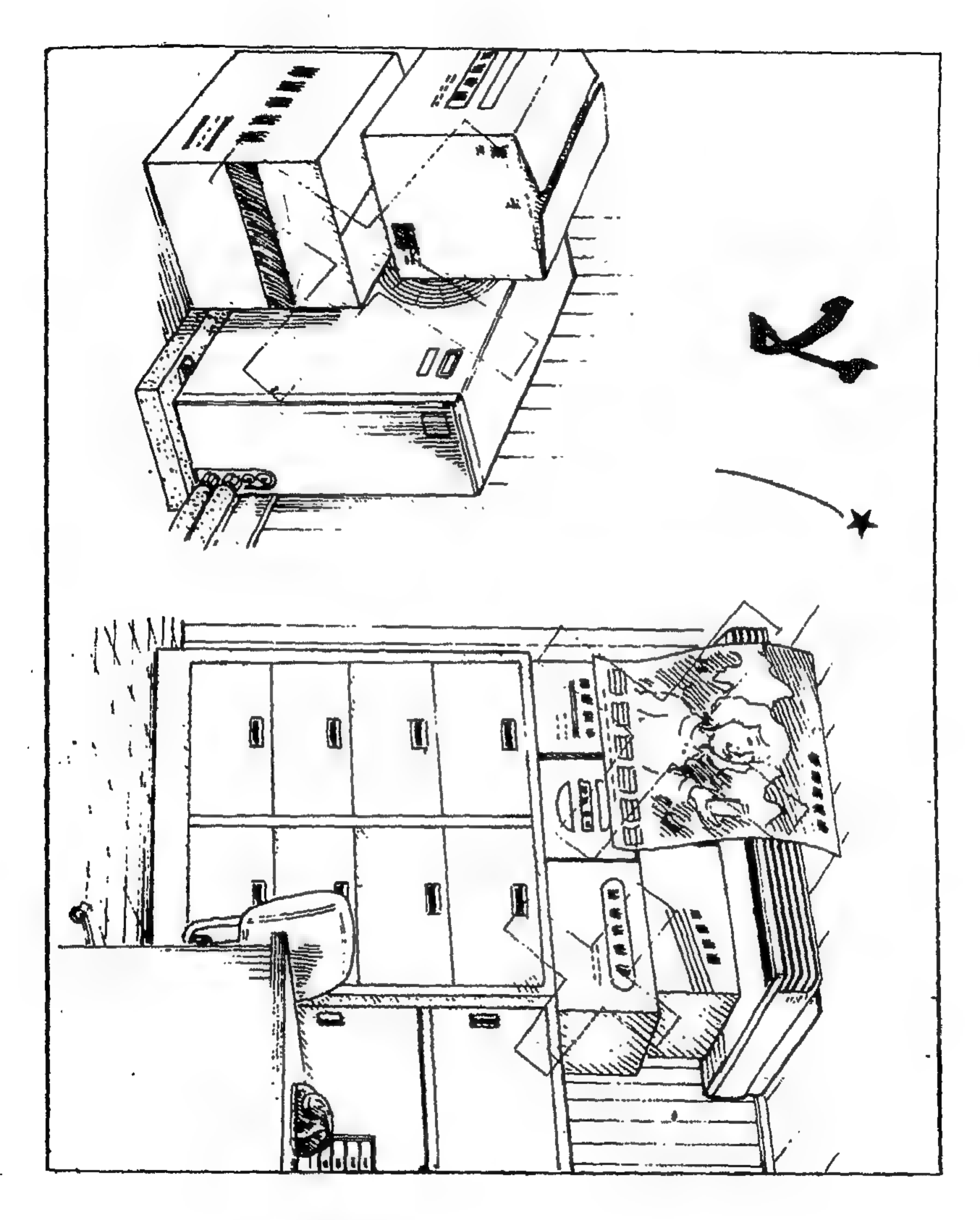
تتساقط نقط من الماء الفائض إلى داخل الغرفة.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

الاحتياط الذي يلزم اتباعه، في جميع طرازات أجهزة تكييف الهواء، هو تركيب الوحدة الداخلية في وضع أفقى دائبًا.

الوحدة الداخلية في وضع أفقى دائبًا.
هذا ويُعطى انتباهًا خاصًا للطراز من الأجهزة التي تركب بالسقف (Ceiling)
Type Units)، نظرا لأن أي تركيب مائل لها له تأثير كبير.

# وجود سدد بمخرج الهواء الخارج ومدخل الهواء الداخل. الرسم رقم (١ - ٢٦):



رسم رقم (۱-- ۲3)

#### ● الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

ينتج عن ذلك حدوث قصر (Short Cycle) للهواء الخارج، أولا يمكن الحصول على الهواء الداخل الضروري.

#### ● ماذا ينتج من هذا العارض؟

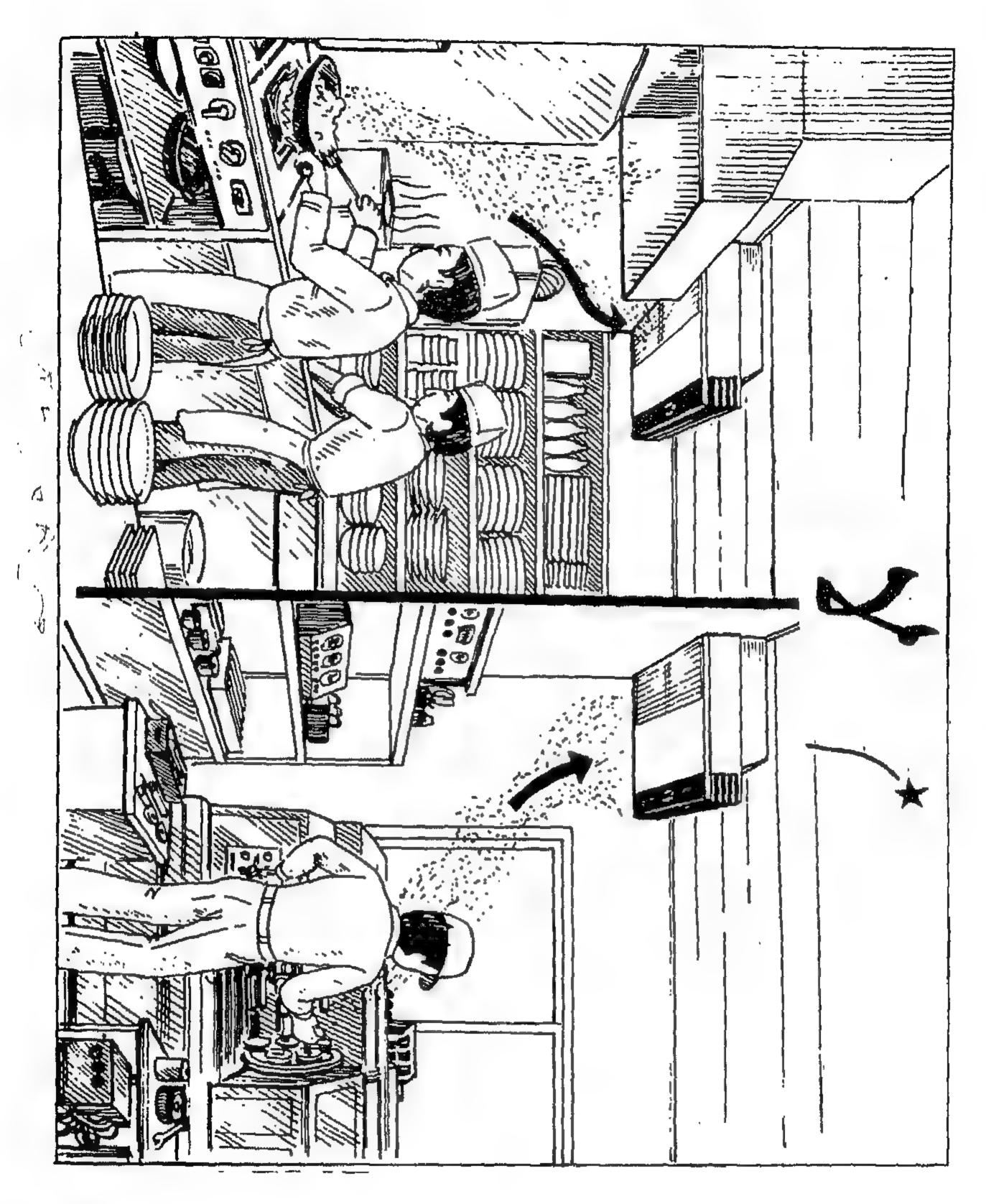
إن حدوث قصر في الهواء المندفع، يعمل على تخفيض جودة عمل جهاز تكييف الهواء. هذا وإذا حدث سدد بفتحة السحب، فإنها تؤدى إلى تخفيض جودة سريان الهواء.

وفى كلتا الحالتين، فإن عملية التبادل الحرارى بين الهواء ومركب التبريد يحدث بها اضطراب، ويتسبب عن ذلك حدوث ضغط غير عادى لمركب التبريد، ويدور جهاز تكييف الهواء لمدة طويلة، مما يؤدى إلى تلف الضاغط.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

نقوم بإزالة الأشياء التي قد تعترض طرد وسحب الهواء لكل من الوحدة الخارجية، والوحدة الداخلية، وذلك حتى يمكن الحصول منهها على سريان الهواء الضروري.

## تأثير الزيت. الرسم رقم (١ - ٤٧):



رسم رقم. (۱ - ۲۷)

#### ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

إن تناثر الزيت المسحوب يُتلف المرشح، ويعمل على تخفيض جودة عمل المروحة والمبخر.

#### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

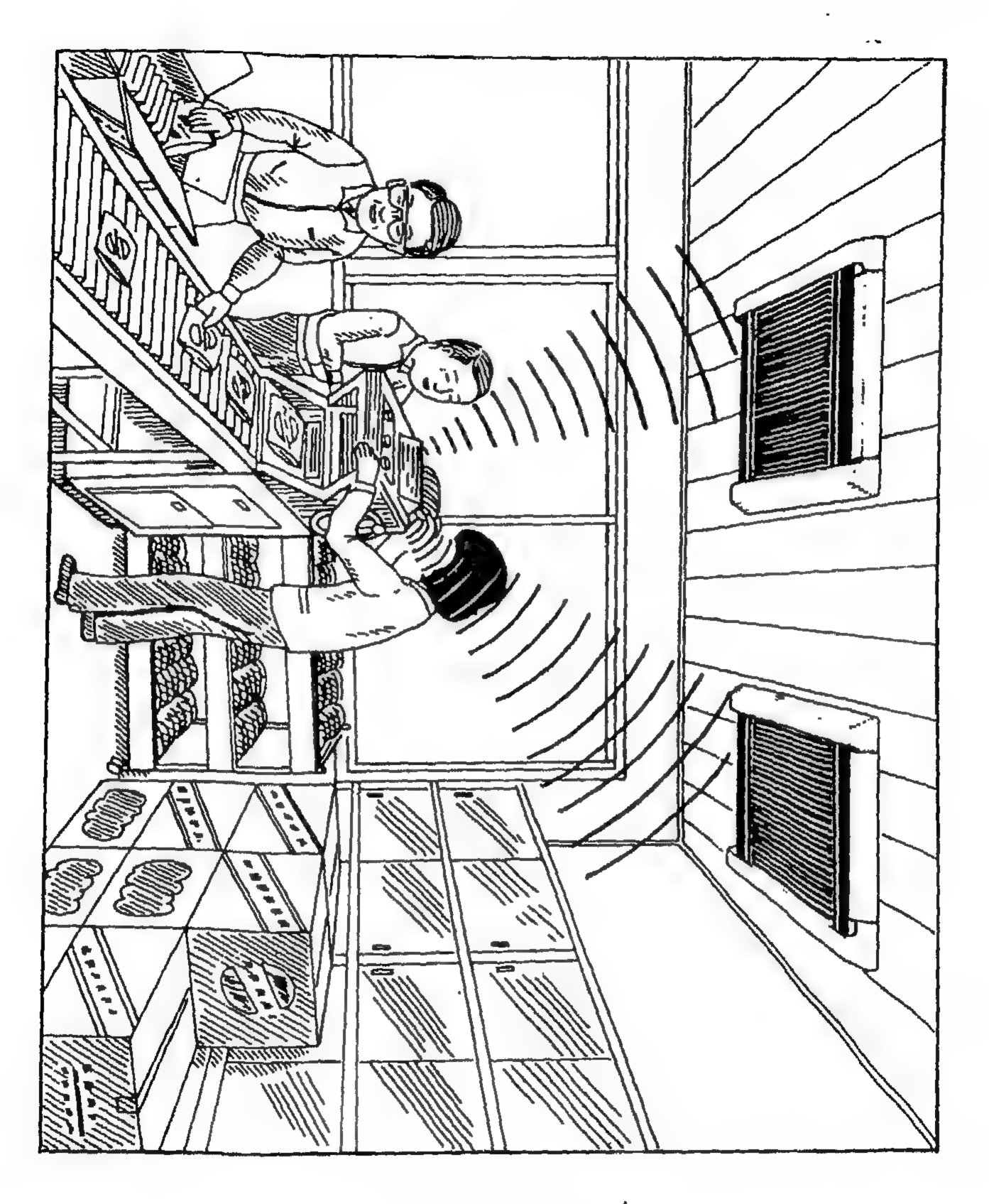
عندما نقارن هذه الحالة مع حالات الاستعمال العادية، نجد أن انخفاض خواص التشغيل العادية تحدث مبكرة، وذلك عندما يعمل جهاز تكييف الهواء في جو يتأثر بتواجد الزيت.

هذا وإذا ما ظل جهاز تكييف الهواء يعمل عند حالات غير مرغوب فيها، فإن هذا الجهاز قد يُصبح ثالفًا.

#### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

عندما يُركب جهاز تكييف هواء في مطبخ، أو في مكان به ماكينات يتناثر منها زيت، فإنه يلزم في مثل هذه الحالة، اختيار المكان الذي لا يسحب منه جهاز تكييف – الهواء مباشرة رذاذ الزيت المتناثر.

# تأثير الذبذبة العالية. الرسم رقم (١ - ٤٨):



رسم رقم (۱ - ۱۸)

#### ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

إن الذبذبات العالية (High Frequencies) التي تشع من ماكينات، أو أجهزة خاصة تشوه إشارات الميكر وبرسسور الخاص بجهاز تكييف الهواء، وهذه الحالة لا يمكن تحاشيها، وذلك بغض النظر عها ما إذا كان تيار القوى يغذى أولاً من نفس تغذية المخرج لجهاز تكييف الهواء، أو الماكينات الأخرى.

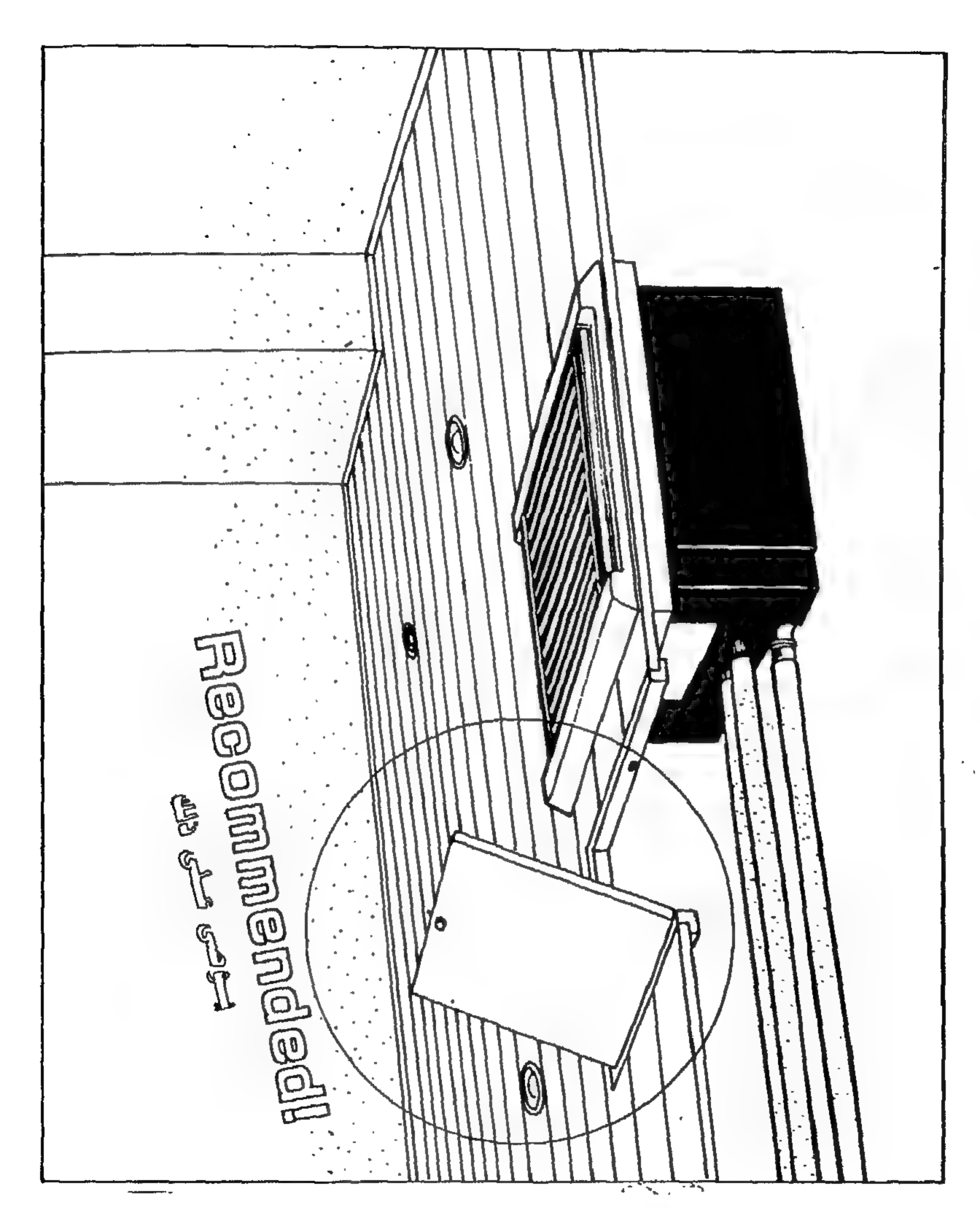
## • ماذا ينتج من هذا العارض.؟

إما لا يعمل جهاز تكييف الهواء، أو يعمل بطريقة غير عادية.

#### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يلزم مقدمًا فحص ما إذا كانت الماكينات أو الأجهزة الموجودة تشع منها ذيذبات عالية.

فتحة القحص والصيانة الخاصة بطراز الوحدات من نوع الكاسيت الذى يُركب بالسقف. الرسم رقم (١ - ٤٩):



ر رسم رقم (۱ - ۲۹)

## ◘ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

يمكن تركيب الوحدة داخل الفتحة المخصصة لها فقط، ولكن الخارجي من الوحدة الذي يختفي داخل السقف لا يمكن فحصه بسهولة.

## ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

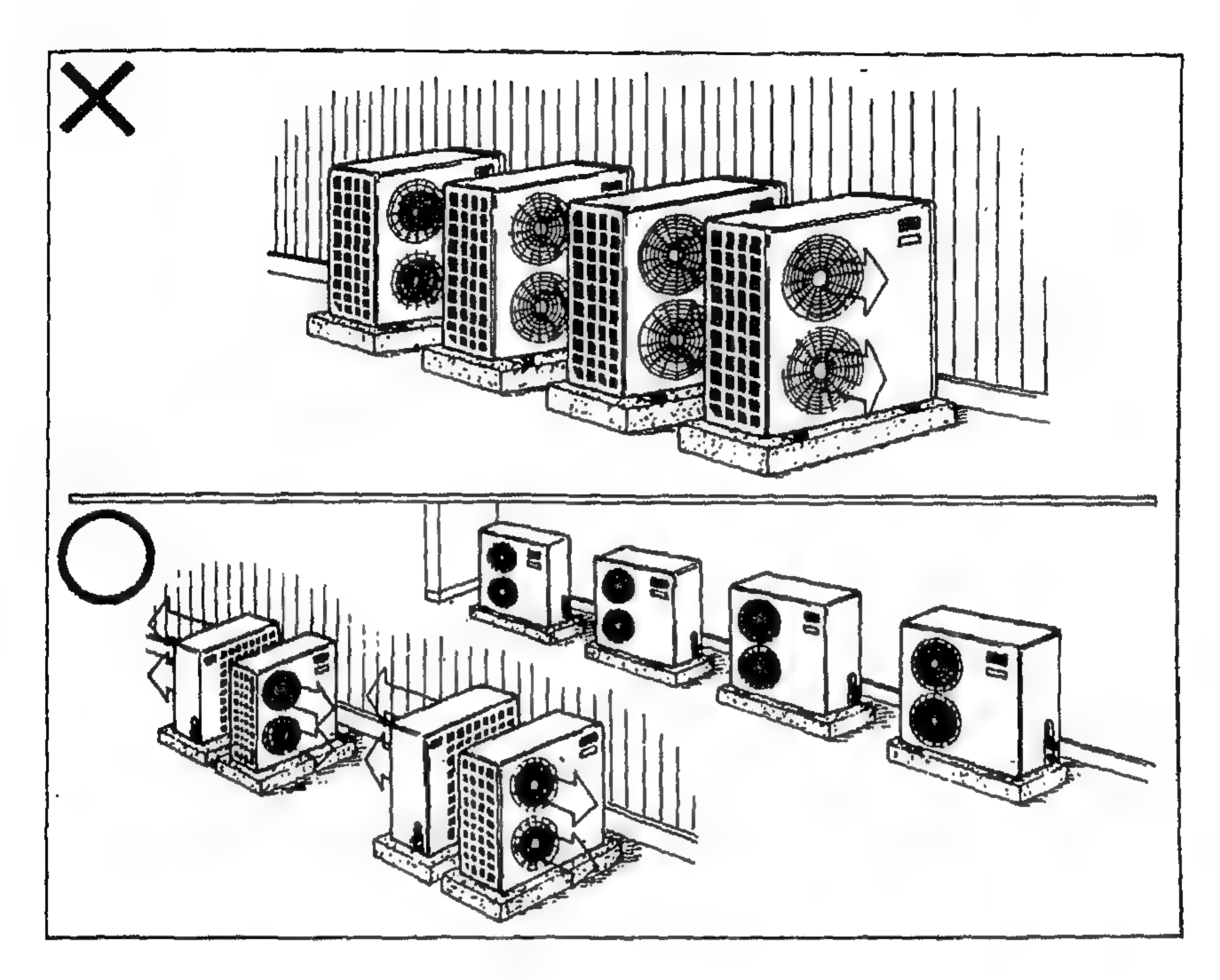
إن الحيز المتاح، والخاص بفتحة المراقبة بالسقف محدود، ويتم إعداده لعملية التركيب فقط.

هذا وعند تركيب الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية، فإن مواسير مركب التبريد والصرف يجب فحصها، ولذلك نقوم بعمل فتحة جديدة لهذا الغرض.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

نوصى بعمل فتحة لإجراء الفحص (Inspection Opening) بالقرب من الوحدة، وذلك في نفس الوقت الذي تركب به الوحدة نفسها، وذلك لاستعمالها في عمليات الفحص والصيانة.

حدوث قصر (Short Cycle) من تركيب وحدتين أو أكثر من الوحدات الخارجية. الرسم رقم (١٠ - ٥٠)؛



رسم رقم (۱ - ۰۰)

## • الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

إن الهواء الساخن الذي يندفع من الوحدة الخارجية المركبة بالخلف، يُسحب بواسطة الوحدة المركبة بالخلف، يُسحب بواسطة الوحدة المركبة بالأمام، ولذلك لا يحدث التبادل الحراري العادي في هذه الحالة.

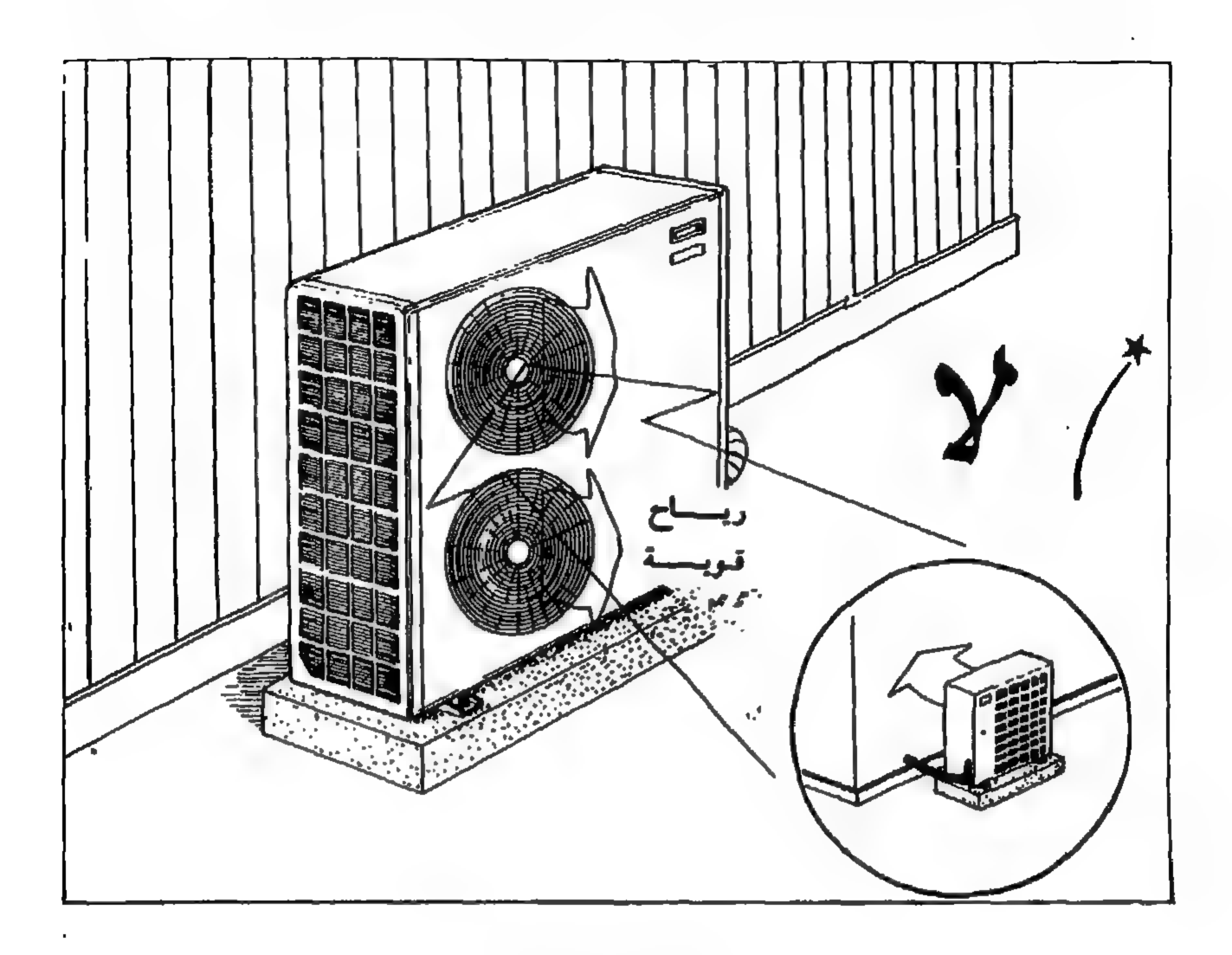
#### ◘ ماذا ينتج من هذا العارض؟

لا يمكن الحصول على جودة التشغيل العادية في هذه الحالة. هذا واستعمال هذه الوحدات بهذا الشكل يُلقى على الضاغط حملًا غير عادى، ونتيجة لذلك لا يحدث خفض في السعة، ولكن يحدث تلف بالضاغط.

#### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

عندما نقوم بتركيب وحدتين أو أكثر من الوحدات الخارجية في مكان ما، فإنه يجب تركيبها بحيث لا تواجه الوحدة منها، الوحدة الأخرى التي تسحب الهواء الذي يندفع من الوحدة الأولى.

## تأثير الرياح القوية على الوحدة الخارجية. الرسم رقم (١ - ٥١):



رسم رقم (۱ – ۱۵)

## ■ الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

إن الرياح القوية (٧ متر/ الثانية، أو أكثر) تعوق دوران مروحة الوحدة الحارجية، مما يؤدى إلى تخفيض سريان الهواء الضرورى لعملية التبادل الحرارى.

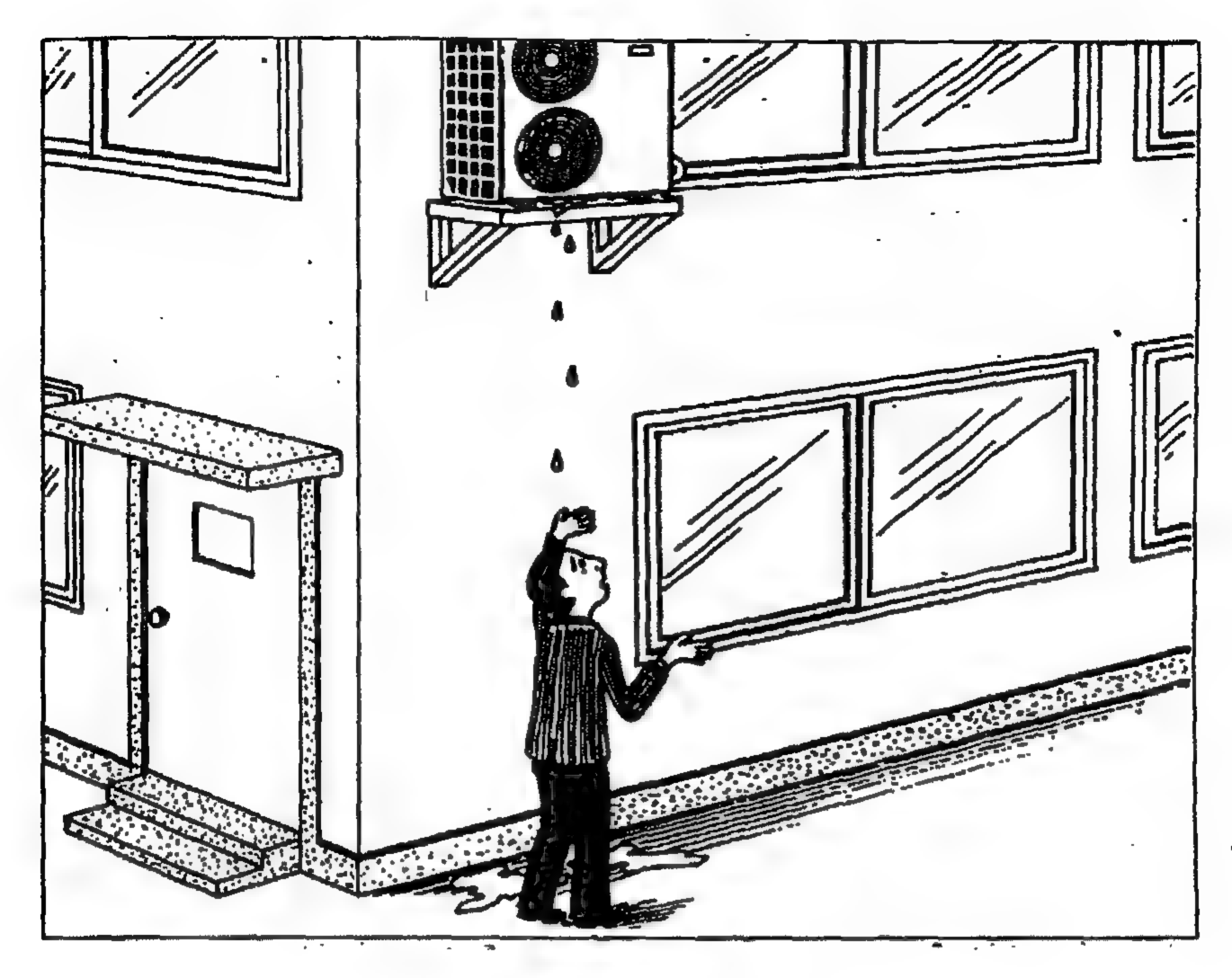
#### ماذا ينتج من هذا العارض؟

إن الرياح القوية تعمل على تخفيض جودة التبريد، وفي تقس الوق يقع حمل كبير على الضاغط مما يتسبب في تلفه.

#### ◘ الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

يلزم مراعاة إتجاه تركيب الوحدة الخارجية، وذلك في المناطق التي تحدث كثيرًا بها هذه الرياح القوية.

## تركيب الوحدة الخارجية على الحائط. الرسم رقم (١ - ٥٢):



رسم رقم (۱ – ۵۲)

## الأسباب التي تجعل ذلك عارضًا:

إن القاعدة التي تعمل أيضًا كحوض لتصريف ماء التكاثف (Drain pan) مجهزة بفتحتين للصرف، وتتساقط منها نقط الماء بحرية.

#### • ماذا ينتج من هذا العارض؟.

إن الطريقة البسيطة المركب بها الوحدة الخارجية الظاهرة بالرسم، تؤدى إلى تساقط نقط الماء على المارة الذين يمرون تحتها.

#### ● الاحتياطات التي يلزم اتخاذها:

من الأفضل تحاشى القيام بعملية تركيب الوحدة الخارجية كما هو موضح بالرسم.

هذا وفى حالة عدم إمكان ذلك، نقوم بتوصيل خرطوم صرف (Drain Hose) بحوض الصرف (Drain pan)، وذلك حتى يمكن لماء الصرف من السريان إلى ناحية الأرض.

# الفضالات الفضالات المنطقة الم



۱ – أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل مجموعة (يوتوبيا) مجموعة التبريد فقط تقوم بعملية التبريد فقط

## الفضل لت الى

## طراز هیتاتشی (HITACHI)

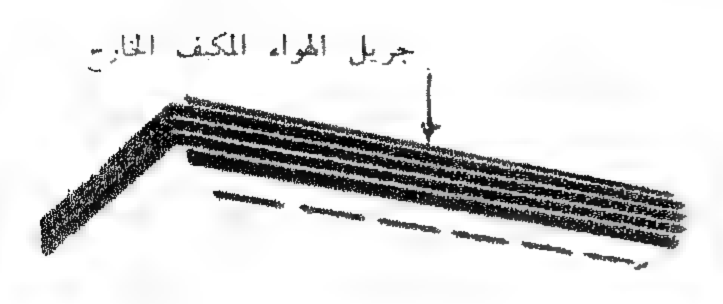
# اجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل مجموعة (يوتوبيا – UTOPIA) تقوم بعملية التبريد فقط

يمكن الحصول على أجهزة تكييف الهواء الخاص بهذه المجموعة بأحد الأشكال الآتية: الوحدات الداخلية (Indoor Units):

(أ) الطراز الذي يُركب على الأرض (Floor Type). الذي يظهر شكله بالرسم رقم (٢ - ١).

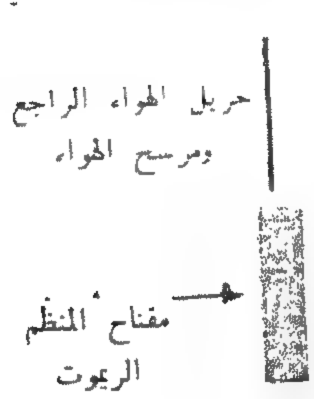


رسم رقم (۲ - ۱) الوحدة الداخلية للطراز الذي يُركب على الأرض. (ب) الطراز الذي يُركب بالسقف (Ceiling Type). الذي يظهر شكله بالرسم رقم (۲ - ۲).

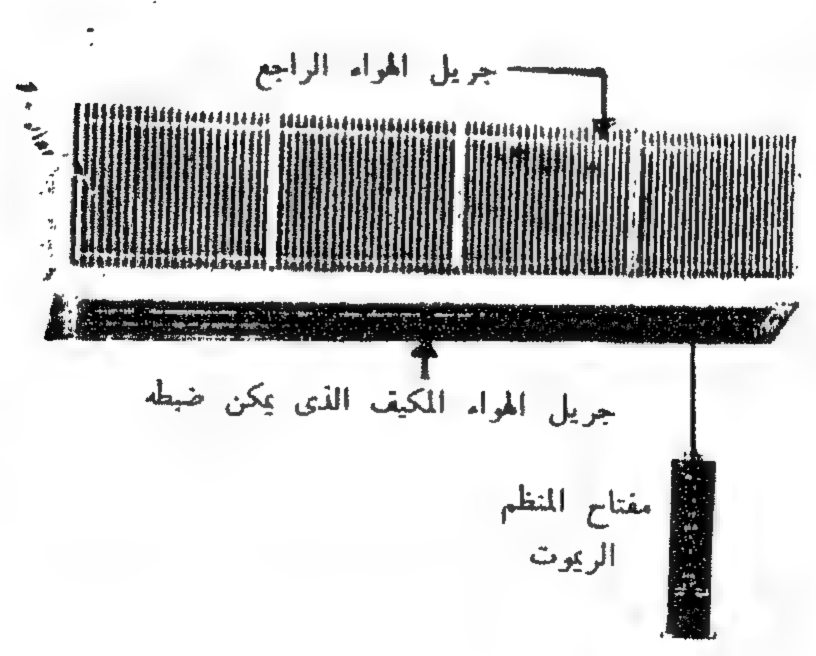


رسم رقم (۲ - ۲) - الوحدة الداخلية للطراز الذي يُركب بالسقف.

.

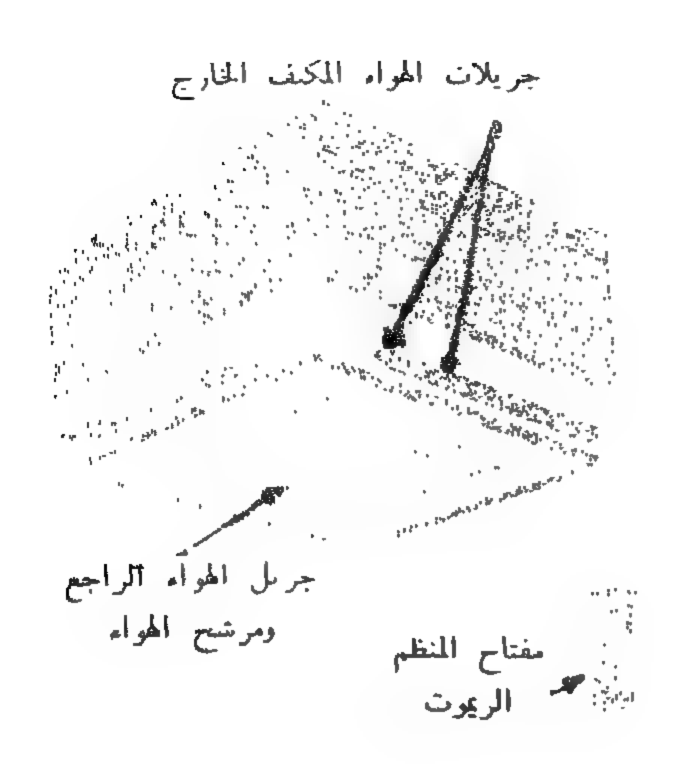


(جـ) الطراز الذي يُركب على الحائط (Wall Type) الذي يظهر شكله بالرسم رقم (۲ - ۳).



رسم رقم (٢ - ٣) الوحدة الداخلية للطراز لذي يُركب على الحائط.

(د) الطراز الكاسيت (Cassette Type) الذى يظهر شكله بالرسم رقم ٤٠٠٠).



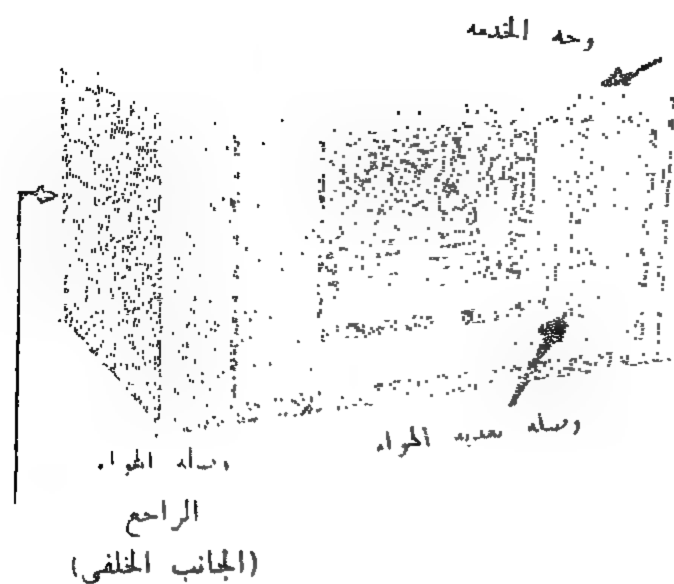
رسم رقم (۲ - ٤) - الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت

(هـ) الطراز الذي يركب في السقف (In the Ceiling Type) الذي يظهر شكله بالرسم رقم (٢٠ - ٥).

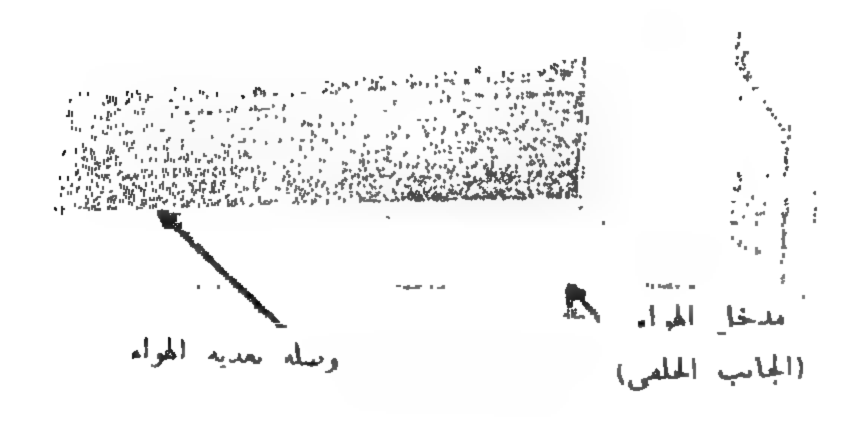
هذا وكل طراز من هذه الوحدات الداخلية يتم توصيلها بوحدة خارجية (Outdoor Unit) ذات سعة مناسبة كالتي يظهر شكلها بالرسم رقم (٢ - ٣).

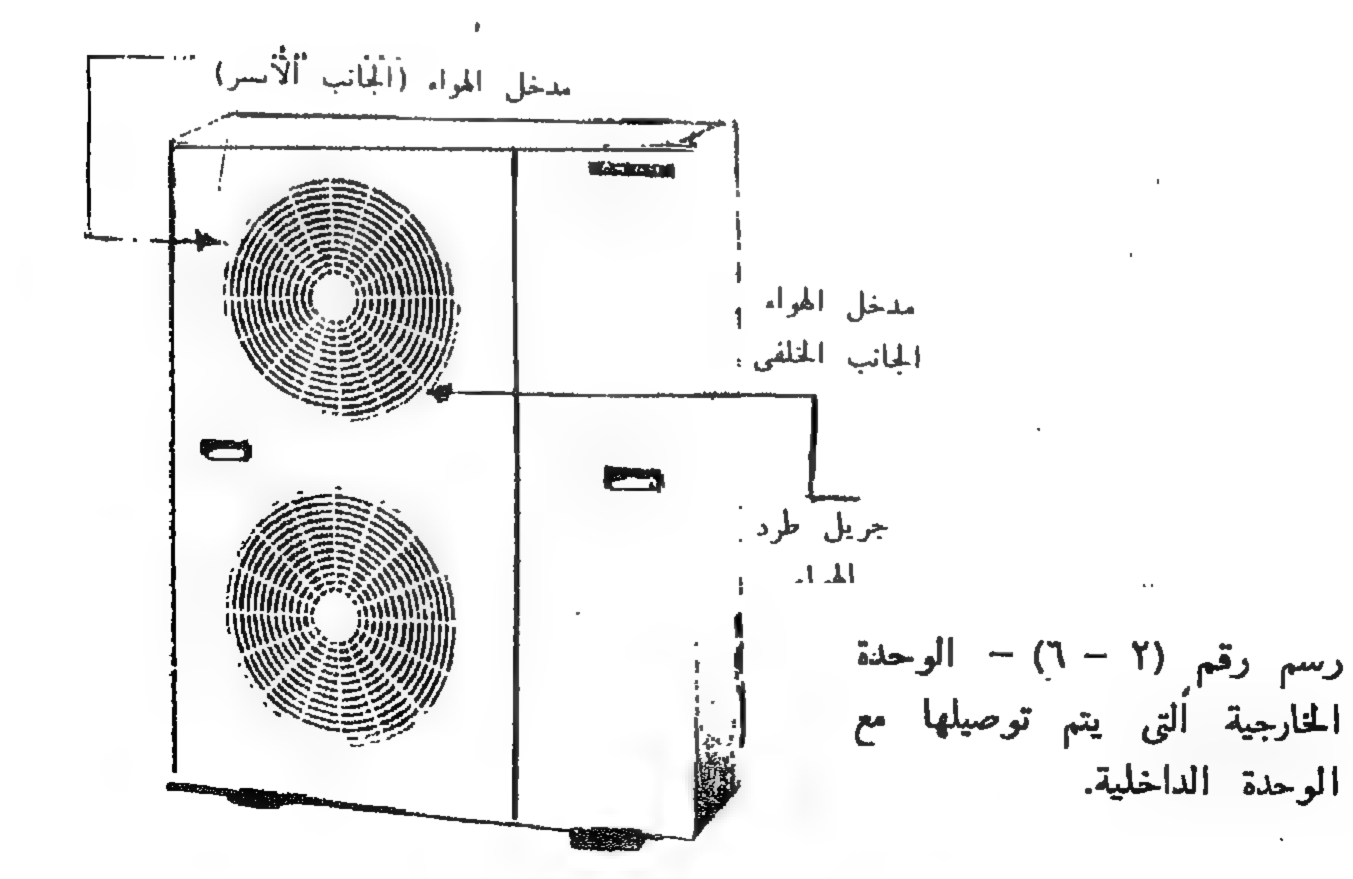
هذا ويمكن الحصول على هذا الطراز من الأجهزة بسعة ٣ أو ٤ حصان، تعمل بتيار كهربائي وجه واحد ٢٤٠/٢٢٠ ڤولت/ ٥٠ ذُبذبة.

ويسعة قدرها ٣ أو ٤ حصان أو ٥ حصان، وتعمل بنيار ثلاثة أوجه، ٥٠/٤١٥/٣٨٠ ديذية، ومصممة لتعمل إما عند درجة حرارة هواء خارجية عالية أو متوسطة أو منخفضة.



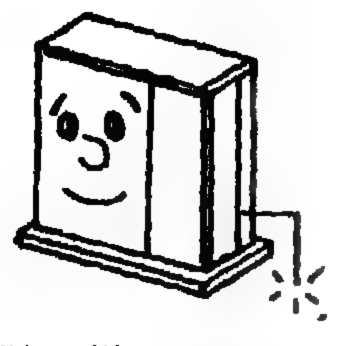
رسم رقم (۲ - ۵) - الوحدة الداخلية للطراز الذي يركب في السقف



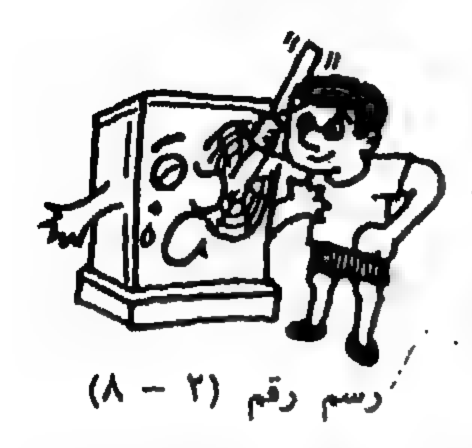


#### الأمان وتحذيرات:

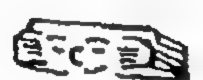
رسم رقم (۲ - ۷): تأكد أن توصيلة الأرضى موصلة جيدا.



رسم رقم (۲ - ۷)

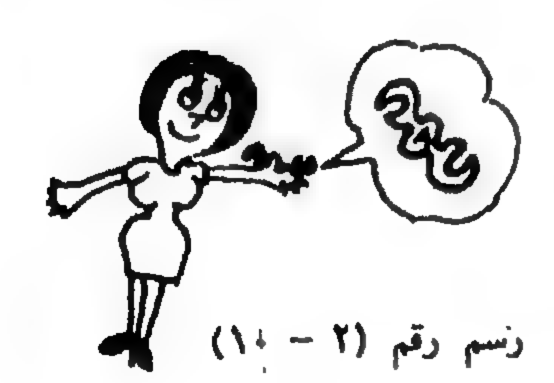


رَسُم رقم (۲ – ۸): لا تدخل أصابع خشبية أو أشياء أخرى داخل مخرج الهواء.

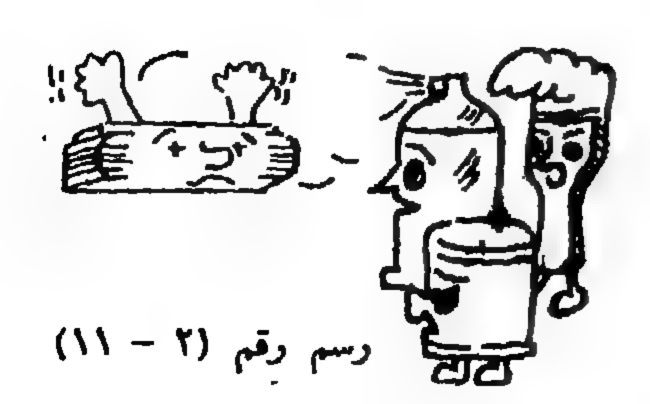


رسم رقم (۲ – ۹)

رسم رقم (۲ – ۹): يلزم تهوية الغرفة خلال فترات منتظمة.



رسم رقم (۲ - ۱۰): یچب ترکیب مصهر ذی سعة مناسبة.

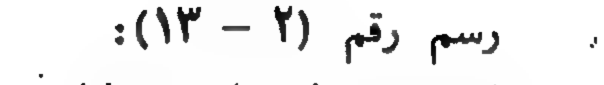


رسم رقم (٢ - ١١):

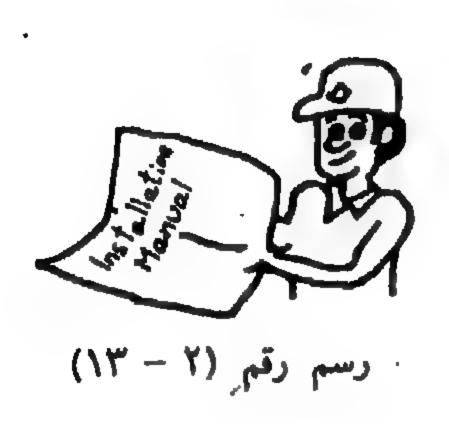
لا تستعمل بخاخات مثل الجاحة
بالحشرات، أو شعر الرأس، أو غازات قابلة
للاشتعال بالقرب من الوحدة.



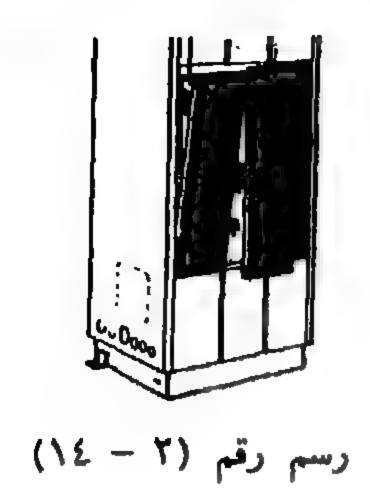
رسم رقم (٢ - ١٢): لا تصب ماء فوق الوحدة.



لا تقوم بإجراء عمليات التركيب، وتوصيلات مواسير مركب التبريد، ومواسير المصرف، والتوصيلات الكهربائية، وذلك بدون الرجوع إلى كتاب مرشد التركيبات.



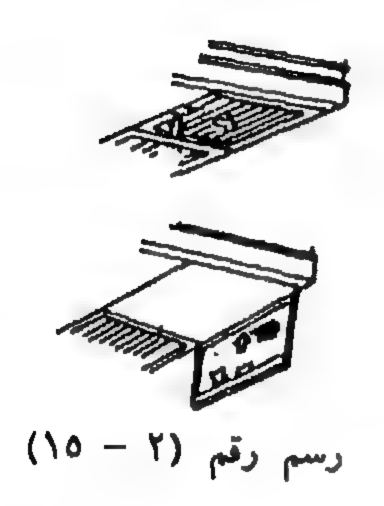
## التنظيف





. رسم رقم (۲ - ۱٤):

الوحدات الداخلية من الطراز الأرضى: يرفع مرشح الهواء بعد رفع الجريلات؛



رسم رقم (۲ - ۱۵):

الوحدة الداخلية من طراز السقف:

ترفع جريل مدخل الهواء. نقوم برفع مرشح الهواء. نقوم بجذب المرشح.



رسم رقم (۲ – ۱۲):

الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت:

\* نقوم برفع مرشح الهواء، وذلك
بعد رفع الجريل.

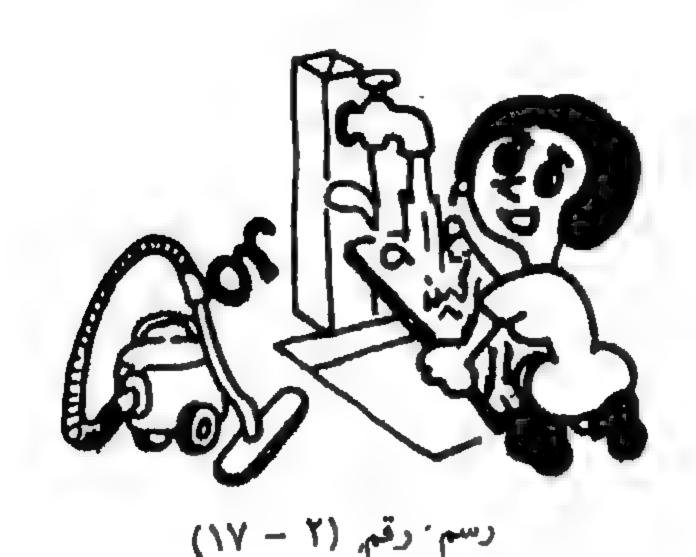
رسم رقم (۲- ۱٦).

Grille

#### تنظيف مرشح الهواء:

رسم رقم (۲ - ۱۷):

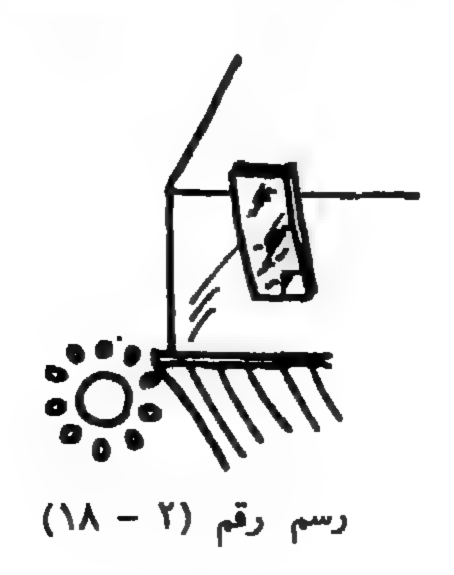
۱ – لرفع الأوساخ من مرشح الهواء، نقوم باستعمال شفاط ثاكم Vacuum) (Cleaner)، أو نجعل الماء ينساب فوق المرشح، ولكن لا تستعمل ماء ساخنا عند درجة حرارة قدرها ۵۰°م (۱۰٤°ف).



رسم رقم (۲ - ۱۸):

٢ - نقوم بتجفيف مرشح الهواء بوضعه في الظل، وذلك بعد هزه لإخراج الماء
 منه.

۳ – لا تقوم بتشغيل الوحدة، وذلك بدون أن يكون المرشح مركبًا بها، وذلك لوقاية المبدل الحرارى الداخلي. (Indoor heat Exchanger).



#### تنظيف الجريلات وألواح الكابينة الخارجية:

- ١ نقوم بمسح الجريلات، وألواح الكابينة الخارجية، بقطعة من القماش الناعم المشبعة بماء دافئ.
  - وبعد ذلك تمسح تمامًا بقطعة قماش جافة.
- ٢ لا يستعمل ماء ساخن درجة حرارته أعلى من ٥٠°م (١٢٠°ف)، أو البنزين، أو الجازولين، أو الحامض، أو المخفف (Thinner) إذ أنها جميعها تُتلف السطح البلاستيك، والطبقة التي تغطية.

## فحص العوارض

رسم رقم (۲ - ۱۹)

رسم رقم (۲ - ۱۹)

ينحص المصهر أو القاطع.
 ينحص إذا كان قد تم ضبط.
 الترموستات في الوضع الصحيح.



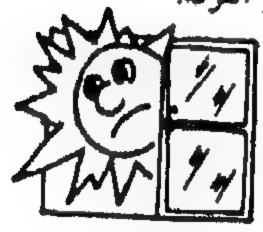
18 - 22 - 26 - 30

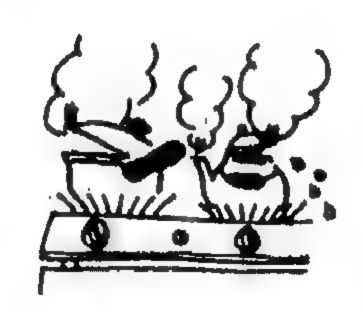
لا يوجد تبريد كاف:

• يُفحص إذا كان يوجد عارض لسريان الهواء بالوحدة الخارجية والداخلية.



• يُفحص إذا كان هناك داخل الغرفة.

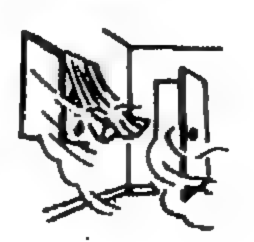




 يفحص إذا كان مرشح المواء مسدود بالأوساخ.



• يُفحص إذا كانت الأبواب أو النوافذ مفتوحة.



# تقويم الجهاز بعد فترة توقف ممتدة

نقوم بفحص وتنظيف الوحدة كلية.



نفوم بتنظیف أو استبدال مرشح الهواء.



●نقوم برباط جميع وصلات الأسلاك. وأبواب الكشف.

● نقوم برفع أية أوساخ تكون متراكمة على كل من الملفات الخارجية والداخلية.





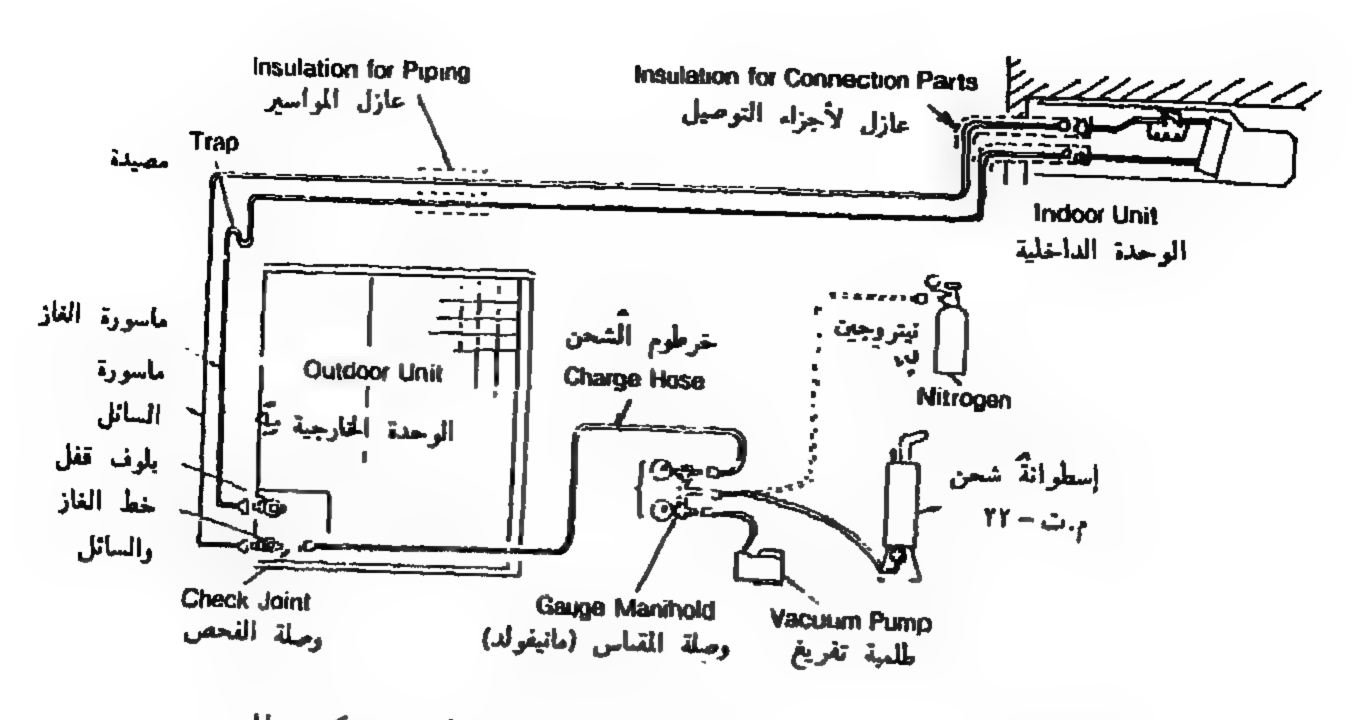


, رسم رقم (۲ – ۲۰)

خطوات عملية تفريغ وشحن دائرة مركب التبريد:

يجب أن تتم خطوات عملية تفريغ، وشحن دائرة مركب التبريد طبقا للتعليمات الآتية، والرسم رقم (٢ - ٢١):

- ، ١ يلزم التأكد من أن بلوف القفل (Stop Valves) الخاصة بالوحدة الخارجية مقفولة عامًا.
- ٢ نقوم بتوصيل الوحدة الداخلية، والوحدة الخارجية بمواسير مركب التبريد التي تورد مع المجموعة.
- ٣ نقوم بتوصيل وصلة أجهزة القياس (ما ينفولد) بخراطيم الشحن مع طلمبة التفريغ (Vacuum pump)، وإسطوانة شحن، واسطوانة نيتروجين، وذلك لفحص عدم وجود تسرب لغاز مركب التبريد بناحية وصلة خط السائل مع بلف القفل.



رسم رقم (۲ - ۲۱) - عملية تفريغ وشحن دائرة مركب التبريد.

- ٤ نقوم بفحص وجود أى تسرب لغاز مركب التبريد عند وصلة الصامولة الفلير، وذلك باستعمال غاز النيتروجين، وذلك لرفع الضغط داخل المواسير.
- مر نقوم بتشغیل طلمبة التفریغ حتی ینبخفض الضغط إلی تفریغ قدره أقل من
   ۲۵٦ مللیمتر زئبق.
  - ٦ نقوم بفتح بلف قفل خط الغاز فتحة كاملة.
  - ٧ نقوم بفتح بلف قفل خط السائل فتحة قليلة جدًا.
- ٨ نقوم بشحن الكمية المطلوبة من مركب التبريد، وذلك بوضع مفتاح المنظم
   الريوت عند الموضع (تبريد Cool) ونقوم بتشغيل الوحدة.
- و التأكد من شحن الكمية المطلوبة من مركب التبريد، وذلك بمراجعة تدريج مقياس إسطوانة الشحن أو باستعمال ميزان خاص، هذا وبشحن كمية أزيد أو أقل من المطلوب، قد يتسبب ذلك في حدوث متاعب للوحدات نتيجة لذلك.
- ١٠ نقوم بفتح بلف قفل خط السائل فتحة كاملة، وذلك بعد شحن الكمية المطلوبة من مركب التبريد.

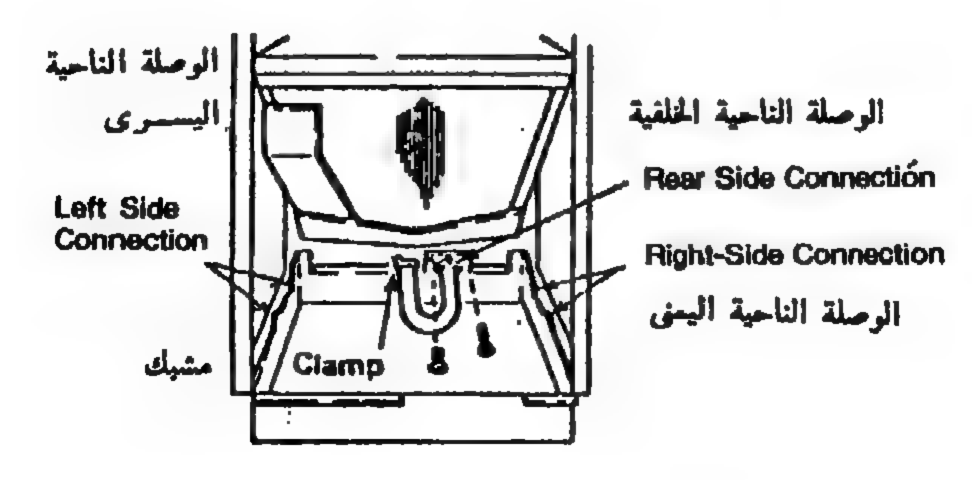
#### ملاحظة:

يجب إعداد مصيدة (Trap) لكل طول قدره (١٠) مترات في مواسير الغاز المتجه إلى أعلى، هذا ويستعمل النيتروجين لاختبار التنفيس (Leakage) وأثناء عملية اللحام (Brazing).

## مواسير الصرف (Drain Piping)

#### ١ - الوحدة الداخلية من الطراز الأرضى:

- ١ نقوم بتوصيل خرطوم الصرف المورد مع الوحدة بين حوض الصرف (Drain pan) وأجد وصلات الصرف الموجودة بكل م الجانب الأيسر، والخلفى بالوحدة الداخلية كما هو مبين بالرسم رقم (٢٠ ٢٢).
  - ۲ نقوم بتجهيز وصلة بالخط لتحاشى حدوث ضغط مروحة سالب Negative)
     ۲ نقوم بتجهيز وصلة بالخط لتحاشى حدوث ضغط مروحة سالب Fan Pressure)
     ۱ الذى يؤدى إلى منع عملية الصرف الكاملة لماء التكاثف،
     ۱ الذى يتواجد بحوض الصرف كها هو موضح بالرسم رقم (۲ ۲۳).
  - ٣ نقوم بتجهيز أنبوبة من مادة البولى ڤنيل كلوريد ذات قطر مناسب.
  - خوم بتثبیت الأنبوبة مع خرطوم الصرف بمادة لاصقة (Adhesive Agent)،
     وبالمشبك المورد مع الوحدة.
    - ٥ نقوم بعزل ماسورة الصرف، وذلك بعد توصيل خرطوم الصرف.



رسم رقم (٢ - ٢٢) - طريقة توصيل خرطوم الصرف الموصل مع الوحدة

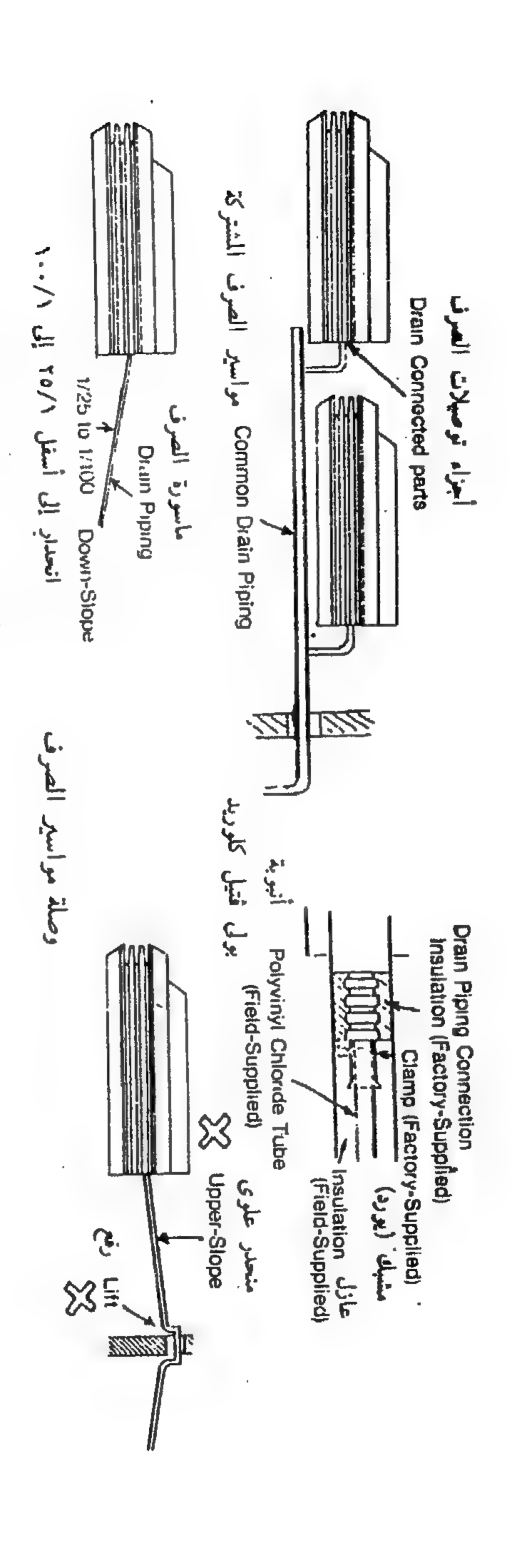


#### ٢ - الوحدة الداخلية من الطراز الذي يركب بالسقف:

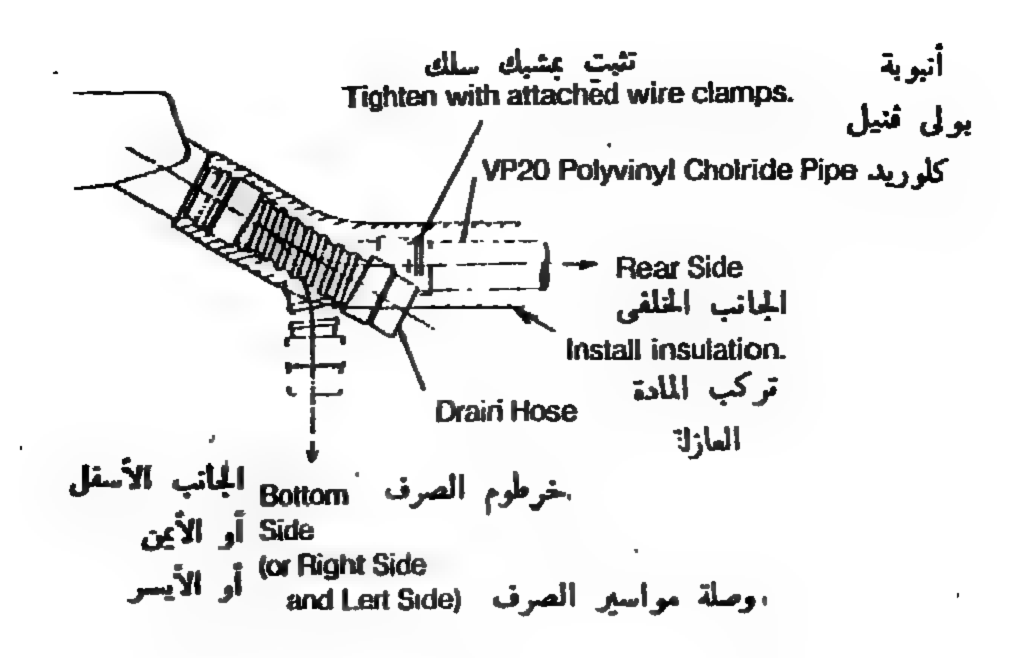
- ١ يتم توصيل مواسير الصرف من الناحية الخلفية أو اليمنى للوحدة الداخلية
   كها هو مبين بالرسم رقم (٢ ٢٤).
- ٢ يتم إعد أنبوبة مصنوعة من مادة البولى ڤنيل كلوريد لها قطر خارجى
   مقداره ٢٦ ملليمترًا.
- ٣ يتم تثبيت الأنبوبة مع خرطوم الصرف بواسطة مادة لاصقة والمشبك
   (Clamp)، الذي يتم توريده مع الوحدة.
- غ يتم عزل خرطوم الصرف بالمادة العازلة، التي يتم توريدها مع الوحدة،
   وكذلك ماسورة الصرف، وذلك بعد إتمام توصيلات المواسير.

## ٣ - الوحدة الداخلية التي تُركب على الحائط:

- ١ يتم إعداد أنبوبة أمن مادة البولى ثنيل كلوريد ذات قطر خارجى قدره
   ٢٦ ملليمتر.
- ٢ تُثبت الأنبوبة مع خرطوم الصرف بواسطة مادة لاصقة والمشبك الذي يتُم
   توريده مع الوحدة كما هو بين بالر رقم (٢ ٢٥).
- ٣ يُعزل خرطوم الصرف بالمادة العازلة التي تورد مع الوحدة، وكذلك ماسورة الصرف، وذلك بعد إتمام التوصيلات.



مواسير وصلات الصرف بالوحدة الداخلية رسم رقم (۲ – ۲۲) – من الطراز الذي يركب



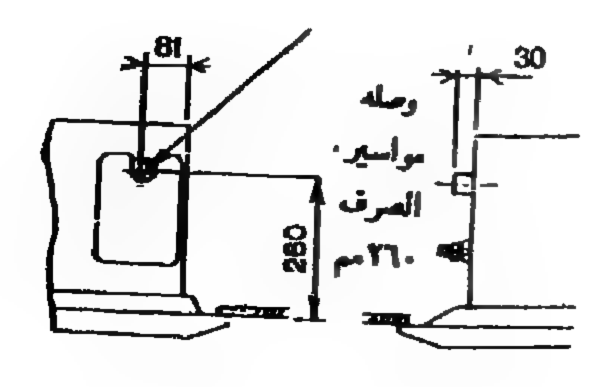
رسم رقم (٢ - ٢٥) - طريقة تركيب مواسير الصرف بالوحدة الداخلية التي تركب على الحائط.

#### ٤ - الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت (Cassette):

۱ – تشتمل هذه الوحدة على جهاز طرد الصرف، ولذلك يكون موقع وصلة خرطوم الصرف على بعد قدره ٢٦٠ ملليمتر، أعلى من السقف المستعار (False Ceiling).

ومع ذلك يجب توصيل مواسير الصرف بالخرطوم بانحدار إلى أسفل ويدون أى ارتفاع (Lift).

الخطوات رقم (۲) و (۳) و (٤) تتم بالطريقة السابق شرحها بالوحدات من الأنواع الأخرى.

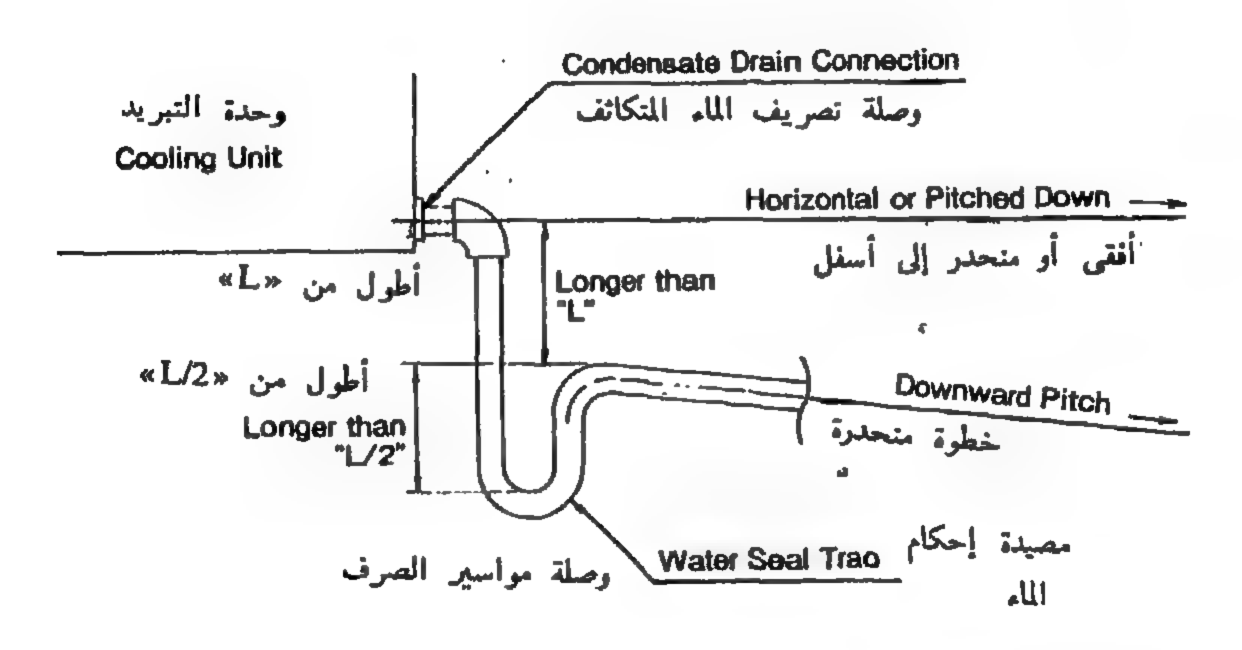


رسم رقم (٢ - ٢٦) - طريقة تركيب مواسير الصرف بالوحدة الداخلية من طراز الكاسيت.

- ٥ الوحدة الداخلية التي تركب في السقف:
- ۱ يتم تركيب مصيدة (Trap) في الخط وذلك لتحاش إمكانية حدوث ضغط مروحة سالب (Negative Fan pressure) يؤدى إلى عدم الصرف الكامل لماء التكاثف الموجود، بحوض الصرف كما هو مبين بالرسم رقم . (۲۷ ۲۷).

إن المسافة (L) الموضحة بالرسم، يجب أن تكون أطول بدرجة كافية عن ضغط المروحة السالب عند وصلة الصرف.

هذا ويُوصى بأن يكون ألبعد (L) ما بين ٣٠ إلى ٦٠ مم، ويتوقف ذلك على تصميم مجارى الهواء الراجع.



رسم رقم (۲ - ۲۷) - طريقة تركيب مواسير الصرف بالوحدة الداخلية من الطراز الذي يُركب في السقف.

## الصيانة

يلزم فحص الوحدة خلال فترات محددة، وذلك للتأكد من قيامها بعملها على أكمل وجه، ولتعمر مدة طويلة، هذا والنقط التالية يلزم إعطاؤها انتباهًا خاصًا:

- الضاغط: لا يحتاج إلى صيانة خاصة وذلك بالنسبة للضاغط المحكم القفل (Hermetic Compressor)، ظالما ظلت دائرة النبريد المركب بها الضاغط محكمة
- ٢ الملف الخارجي: يُفحص، ونقوم برفع أية أوساخ متراكمة على الملف خلال فترات منتظمة، وترفع الأشياء الأخرى مثل الحشائش، وقطع الورق، التي قد تعوق سريان الهواء.
- ٣ المروحة الخارجية: تُفحص من ناحية وجود صوت غير عادى بها، أو وجود شروخ، وترفع الأوساخ التي تكون متراكمة على ريش المروحة.
- ٤ مرشح الهواء: يلزم تنظيف مرشح الهواء بمعرفة من يستعمل الوحدة، وذلك
   عندما تظهر كلمة (ON) على مبين المرشح (Filter Indicator).
- ٥ الملف الداخلى: يُفحص، وترفع أية أوساخ قد تكون متراكمة على الملف،
   وذلك خلال فترات منتظمة.
- ٦ المروحة الداخلية: تُفحص من ناحية وجود صوت غير عادى بها، أو وجود شروخ، وترفع الأوساخ التي قد تكون متراكمة على ريش المروحة.
- ٧ حوض تصريف الرطوبة المتكاثفة (Drain pan) ومواسير الصرف:
   تُفحص، وتنظيف مواسير الصرف مرتين على الأقل خلال العام.
- ۸ الأجهزة الكهربائية: يُفحص ڤولت التشغيل، والأمبير، ومعامل القوى، وإتزان الوجه (Phase Balance)، يفحص كذلك وجود قطع تماس (كونتاكت) غير جيدة نتيجة لحل وصلات النهاية، أو وجود أكسدة، أو مواد غريبة على سطح قطع التماس.
- ٩ المنظم وأجهزة الوقاية: لا تقوم بإعادة ضبط الأجهزة، ما لم يكن قد
   تغيرت نقط ضبطها الأصلية.

# إبطال الوحدة وبدء تشغيلها

#### ١ - إبطال الوحدة لمدة طويلة:

عندما لا تعمل الوحدة لمدة طويلة من الزمن، فإنه يلزم تنظيف داخل وخارج كابينة الوحدة، وتجفيفها.

هذا ويجب تنظيف الوحدة الخارجية أثناء فترة وقوفها، وذلك لوقايتها من الأتربة، والحالات الجوية المحيطة بها.

٢ - بدء تقويم الوحدة بعد فترة إبطالها لمدة طويلة: ٢

يلزم اتخاذ الخطوات الآتية، وذلك قبل البدء في تقويم الوحدة:

- ١ يجب فحص وتنظيف الوحدة تمامًا.
- ٢ نقوم بتنظيف أو استبدال مرشحات الهواء.
  - ٣ نقوم بتنظيف حوض ومواسير الصرف.
- ٤ نقوم برفع أية أوساخ قد تكون متراكمة على الملفات الخارجية والداخلية.
- ٥ نقوم بفحص اتزان المروحة (Fan Balance)، ونحاول تشغيل المروحة.
  - ٦ نقوم برباط وصلات الأسلاك، وأبواب التفتيش.

#### ملاحظة:

في حالة وجود مسخن بصندوق مرفق الضاغط (Crankcase Heater)، نقوم بتغذية هذا المسخن لمدة لا تقل عن (١٢) ساعة، وذلك قبل بدء تقويم الوحدة.

# فحص العوارض

باستعمال الجدول التالى، فإنه يمكن اكتشاف العوارض ألخاصة بالأجهزة السابق شرحها، هذا وفي حالة فحص عوارض وحدة الميكر وكمبيوتر -Micro) فإنه يلزم الرجوع إلى المرشد الخاص بهذه الوحدة.

. القحص /العلاج	السبب	العسارض
يُرجع إلى ضغط الطرد المرتفع جدًا.	ضغط الطرد مرتفع جدًّا.	مفتاح قاطع الضغط العالى يفصل.
يرجع إلى ضغط الطرة المرتفع أو ضغط السحب المرتفع. يُفحص القولت وعدم اتزان الوجه. يُفحص خط تغذية التيار والكونتاكتور. تُفحص المقاومة الكهربائية خلال نهايات الضاغط، وبين النهايات أوالأرضى. والأرضى. يُفحص عمل الترموستات، أو أى يُفحص عمل الترموستات، أو أى سبب آخر لحدوث عملية السيكلة.	ضغط الطرد أو السحب مرتفع جدًا.  قولت مرتفع، أو منخفض، أو عدم اتزان الوجه.  دوران بوجه واحد. وجود تلف بمحرك الضاغط. وصلات محلولة. الضاغط يدور ويقف خلال فترات قصيرة جدًا (يُسيكل).	يقصل.
يُفحص القولت، وعدم اتزان الوجه. يفحص تيار الخط المغذى والكونتاكتور. يفحص محرك المروحة. يفحص محرك المروحة. يفحص الوصلات الكهربائية.	محركاالمروحة تالف.	الداخلي لمحسرك مروحة الوحدة

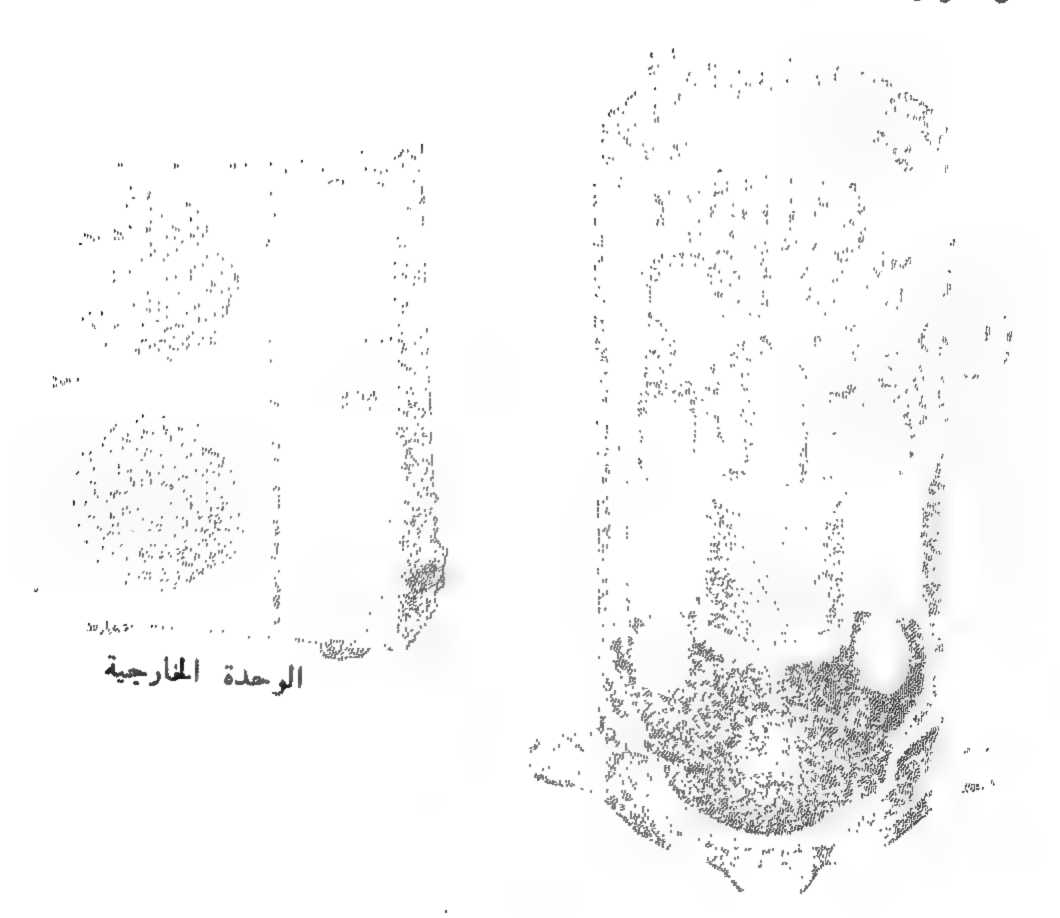
الفحص/العلاج	السيب ،	العارض
يفحص العضو الدائر ويثبت جيدًا. يفحص الحامل ويعالج، ويستبدل إذا لزم الأمر. أذا لزم الأمر. أتربط مسامير التثبيت.	وجسود تلف بحسامسل	
۱ - تفحص زیادة شحنة مرکب التبرید. ۲ - تراجع إذا کانت درجة و حرارة الهواء المار فوق المبخر باردة جدًا. ۳ - کمیة غیر کافیة من الهواء تمر فوق المبخر. پُستبدل الضاغط بآخر جدید. پُستبدل الضاغط بآخر جدید. پُستبدل الضاغط بآخر جدید.	حوامل متآكلة. بلوف طرد وسحب تالفة.	
تربط جميع مسامير التثبيت.	مسامير التثبيت محلولة.	أصوات أخرى غير عادية.
يراجع عمل مروحة المكثف. يُطرد (برج – Purge) الهواء من الدائرة	الهواء المار فوق المكثف. درجة حرارته مرتفعة جدًّا. أو لا توجد كمية من الهواء كافية تمر خلال المكثف. يوجد هواء داخل دائرة مركب التبريد. مسلف المكثف مسلود بالأوساخ.	

الفحص/العالج	السبب	العارض		
تفخص كمية الهواء الذي ير خلال الملف الداخلي.	الهواء المسحوب درجة حرارته مرتفعة جدًّا، أو تمر كمية كبيرة جدًّا من الهواء خلال الملف الداخلي.	ضغط السحب مرتفع.		
تُطرد الكمية الزائدة من شحنة مركب التبريد. يفحص مقدار التيار الكهربائي الذي يسحبه الضاغط. يُرجع إلى (ضغط الطرد المرتفع).	كمية شحنة مركب التبريد أزيد من المقرر. ونجود تلف ببلوف طرد أو سحب الضاغط. ضغط الطرد أعلى من المقرر.			
يفحص القولت وعدم اتزان الوجه. الوجه. يضاف مركب تبريد، ويعالج	دوران بوجه واحد. قولت مرتفع، أو منخفض، أو عدم اتزان الوجه. كمية شحنة مركب التبريد غير كافية نظرًا لوجود تسرب بالدائرة.	الترموستات الداخلي يفصل.		

# ۲ – أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت) مجموعة يوتوبيا (UZUQ) الحديثة المخموعة يوتوبيا (b. الحديثة التي تشتمل على ضاغط لولبى (سكرول) ومُغير

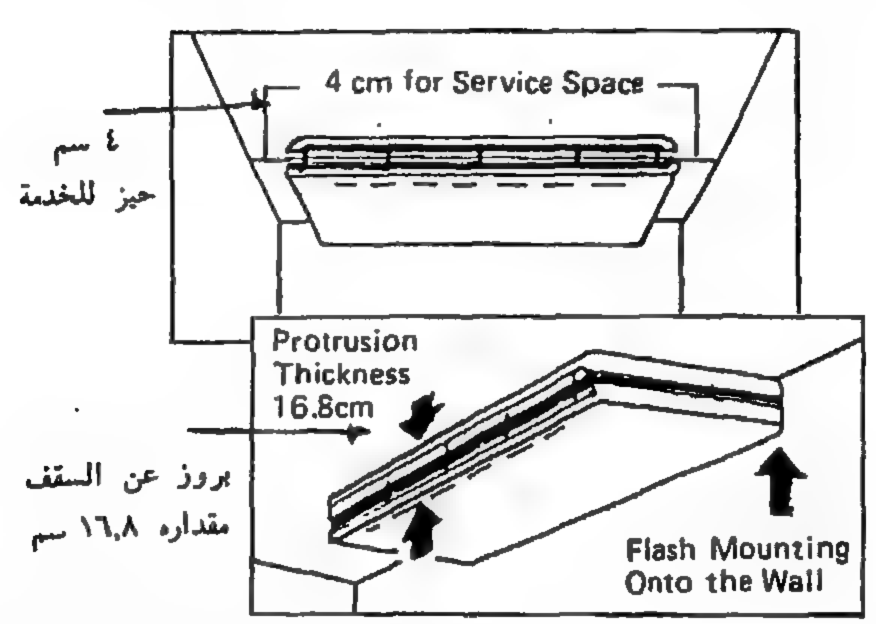
الوحدة الداخلية من الطراز الذي يركب في السقف

> الموحدة الداخلية من طراز «الكاسيت»



ب الضاغط من طراز «سَكَرُوكَ» المضاغط من الطراز «سَكَرُوكَ» رسم رقم (۲ – ۲۸) – الوحدات الداخلية والخارجية، والضاغط من الطراز اللولبي (سكرول) التي تتكون منها مجموعة يوتوبيا UZUQ الحديثة.

هذه المجموعة من أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل يوتوبيا (SCROLL – التي تشتمل على ضاغط لولبي (سكرول – UTOPIA UZUQ) ومُغير (INVERTER)، تُعتبر في الحقيقة آخر صبحة في وقتنا الحاضر لهذا الطراز من أجهزة تكييف الهواء. الرسم رقم (٢ – ٢٨) يبين لنا شكل الوحدات الداخلية، وهي إما من الطراز الذي يُركب في السقف (Ceiling Type) أو من طراز الكاسيت (Cassette Type)، والتي يتم توصيلها مع الوحدة الخارجية التي يظهر شكلها أيضا بالرسم. وسنتكلم فيها يلي بالتفصيل عن كل وحدة من هذه الوحدات:



رسم رقم (٢ - ٢٩) - تركيب الوحدة الداخلية من الطراز الذي يُركب بطريقة مسطحة على الحائط.

#### الوحدة الداخلية من الطراز الذي يركب بالسقف:

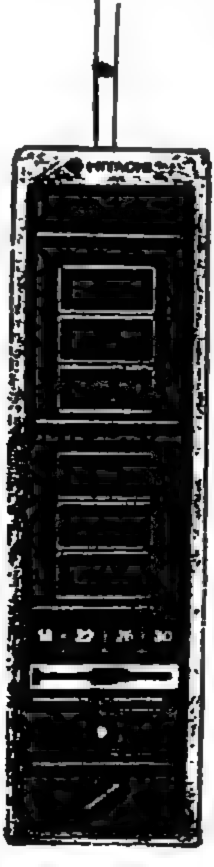
يُركب هذا الطراز من الوحدات الداخلية بطريقة مسطحة على الحائط (Flash Mounting on the Wall)، كما هو مبين بالرسم رقم (٢ - ٢٩)، ويكون شمك بروزها من السقف ١٦٨٨ سنتيمترًا كما هو ظاهر بالرسم.

هذا ويكون مدخل الهواء الراجع إلى الوحدة من الجانب الخلفى بأسفل الوحدة، وبذلك يمكن تركيبها على الحائط، وبدون استهلاك أية حيز من المكان، هذا والجزء العلوى من الوحدة يمكن إخفاؤه بالسقف بحيث يبرز عنه سمك قدره ١٦,٨٠ سنتيمترًا فقط.

هذا ونظرًا لأن سريان الهوأء المزدوج (Double Air Flow) بهذه الوحدة، فإن حوالى ١٠٪ من الهواء المكيف يوزع مباشرة إلى أسفل أثناء عملية التبريد، حيث يُتيح ذلك عملية توزيع هواء مريحة في كافة أنحاء الغرفة. هذا والمنظم الميكر وكمبيوتر (Micro- Computer) المركب داخل هذه الوحدة قد أتاح المميزات التالية لإعطاء عملية تكييف هواء مريحة.

المفتاح المنظم الريموت السلكى (Remote Control Switch) الظاهر شكله بالرسم رقم (۲ – ۳۰)، والذى يبلغ سمكه (۲) سنتيمترات، مُجهز بعدة مفاتيح لاختيار التشغيل (بارد ومروحة) واختيار سرعات المروحة (عالى ومتوسط ومنخفض) ويد منزلقة (Sliding Knob) لضبط درجات حرارة الغرفة، ومفتاح رئيسى (دوران/ إيقاف).

هذا وجميع هذه المفاتيح من الطراز الذي يعمل باللمس الخفيف -Light) Touch وموضع ضبطها يُوضح بواسطة لمبات الدايود المشع Emitting Diode)

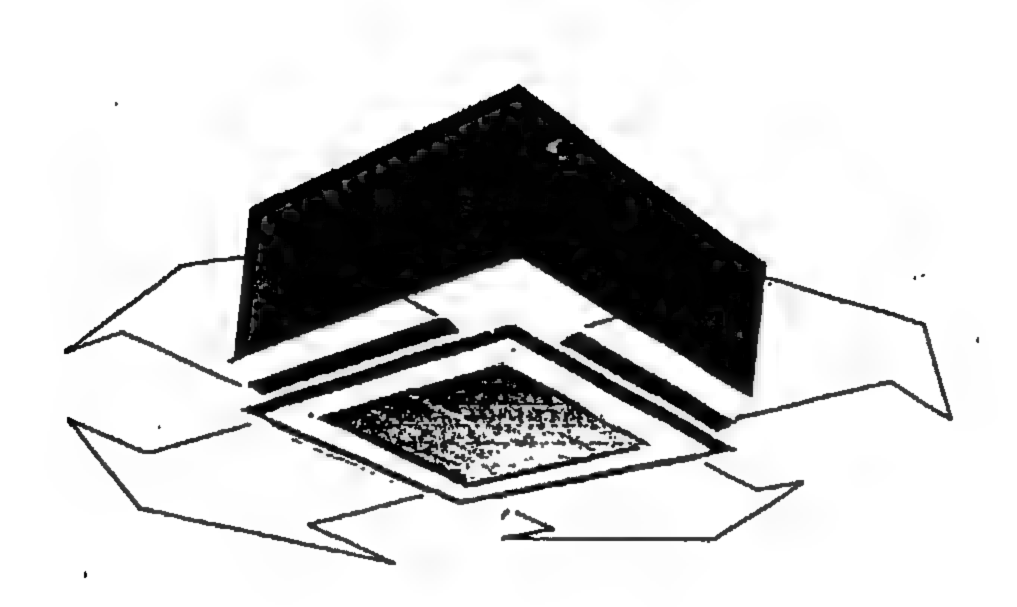


Remote Control Switch المفتاح المنظم الريوت السلكى رقم (٣٠ - ٣٠) - المنظم الريوت السلكى.

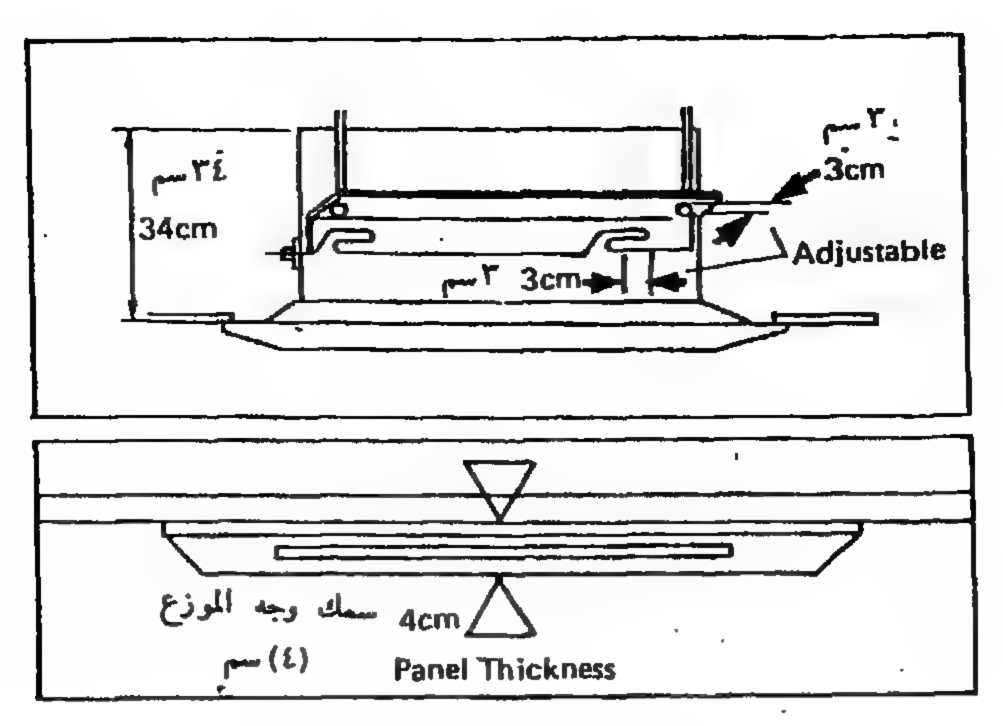
#### الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت (CASSETTE):

الرسم رقم (٢ – ٣١) يبين هذا الطراز من الوحدات الداخلية، الذي يُوزع الهواء المكيف الخارج منها في أربعة اتجاهات كما هو موضح بالرسم، وبذلك يتم تكييف هواء جميع الغرفة بانتظام، مما يمنع حدوث مناطق هواء ميتة Dead تكييف هواء جميع الغرفة بانتظام، أن سمك وجه الموزع الذي يبرز من (Zones) ومما يساعد على ذلك أيضًا، أن سمك وجه الموزع الذي يبرز من السقف إلى داخل الغرفة يبلغ (٤) سنتيمترات فقط كما هو موضح بالرسم رقم (٣٢ – ٣٢).

هذا ويبلغ ارتفاع هذه الوحدة داخل السقف المستعار (False Ceiling) عدا سنتيمترًا فقط كها هو موضح بالرسم، مما يتيح استعمال هذا الطراز من الوحدات داخل معظم السقوف المستعارة.



رسم رقم (۲ – ۳۱) – الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت. الذي يوزع الهواء الحارج منه في أربعة اتجاهات.

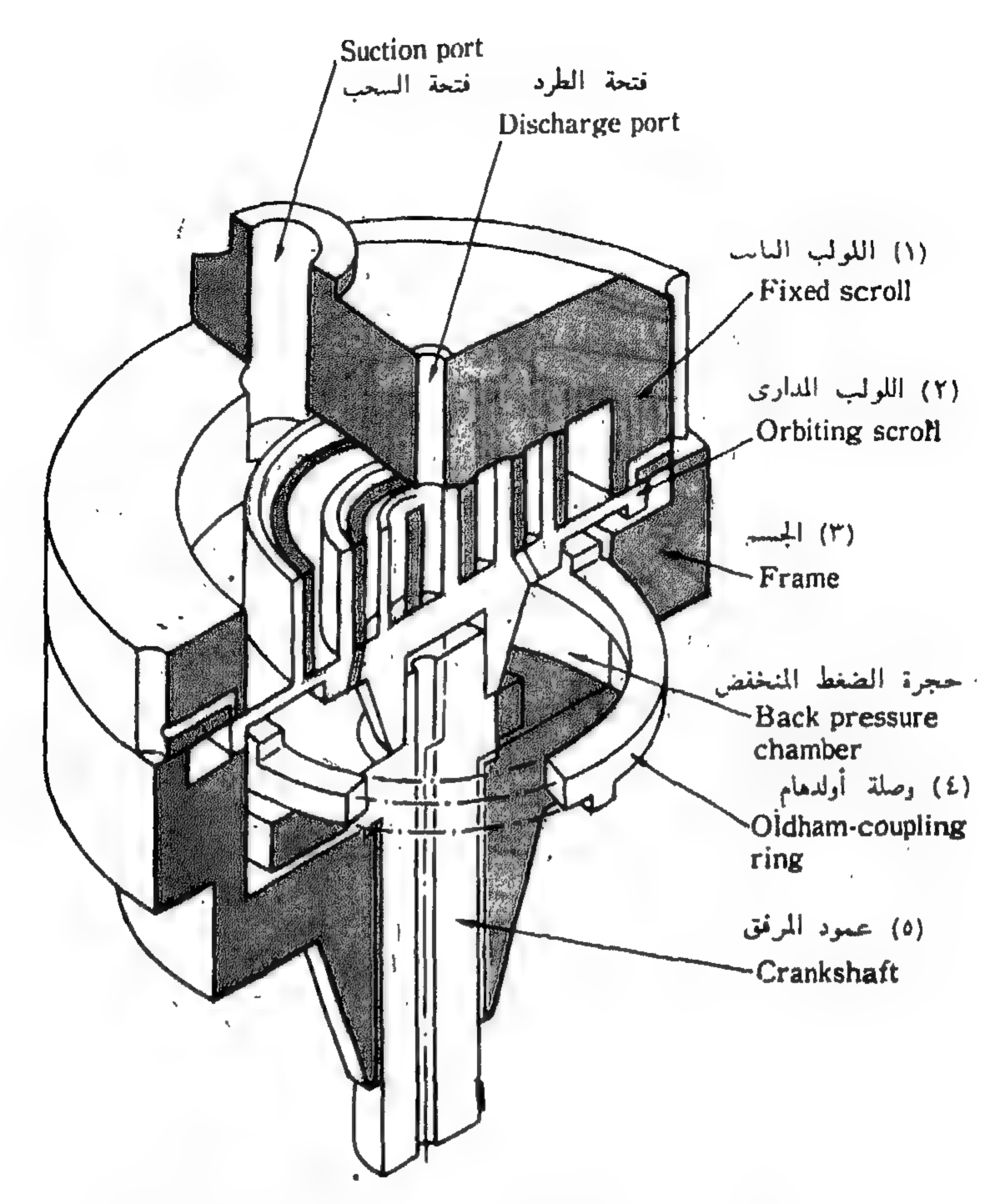


رسم رقم (۲ - ۳۲) - سُمك وجه الموزع الذي يبرز مين السقف إلى داخل الغرفة يبلغ ٤ سم،

#### الوحدة الخارجية:

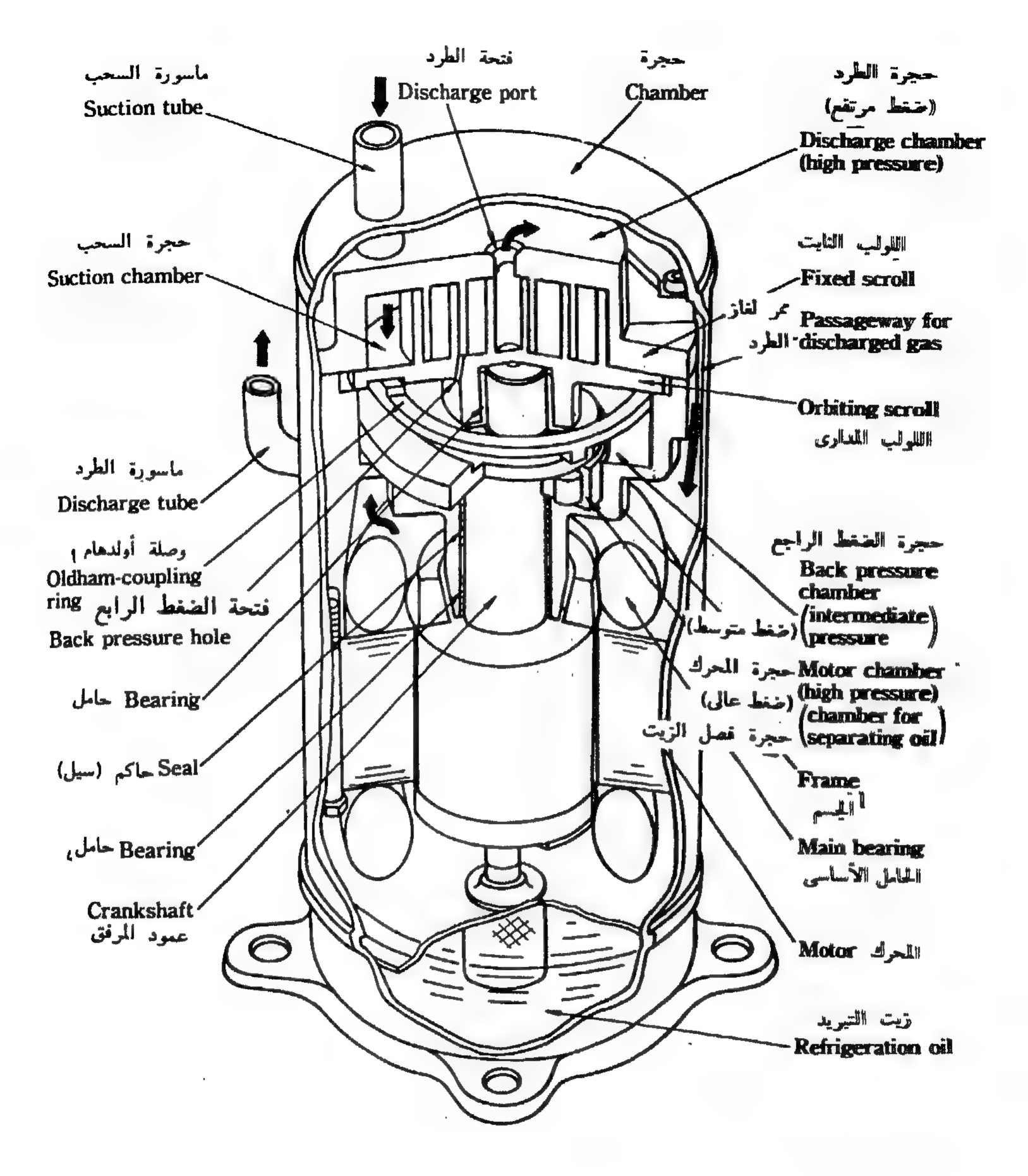
إن هذا الضاغط اللولبي (Scroll Compressor) المركب في هذه الوحدة الخارجية بهذا الطراز، من أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحديثة، يُعتبر في الحقيقة طفرة تكنولوجية متقدمة جدًّا، في صناعة ضواغط أجهزة تكييف الهواء. وكما هو موضح بالرسم رقم (٣ – ٣٣) الذي يبين لنا قطاعًا في هذا الضاغط، نجد أنه يشتمل على خمسة أجزاء فقط، والتي تعتبر ألج عدد الأجزاء التي يشتمل عليها الضاغط الترددي العادي (Reciprocating Compressor). وهذه الأجزاء الخمسة التي تظهر بالرسم هي: اللولب الثابت (Fixed Scroll)، واللولب المداري الحمسة التي تظهر بالرسم هي: اللولب الثابت (Fixed Scroll)، والحسم (Orbiting Scroll)، والجسم (Crank Shaft)، وحلقة وصلة – أولدهام Coupling Ring).

هذا ويُدارُ اللولب المدارى بواسطة عمود المرفق، حيث يدور حول مركز اللولب الثابت بزاوية اتجاه ثابتة.



رسم رقم (۲ – ۳۳) – قطاع في الضاغط اللولبي (سكرول) الذي يشتمل على (۵) خسة أجزاء فقط.

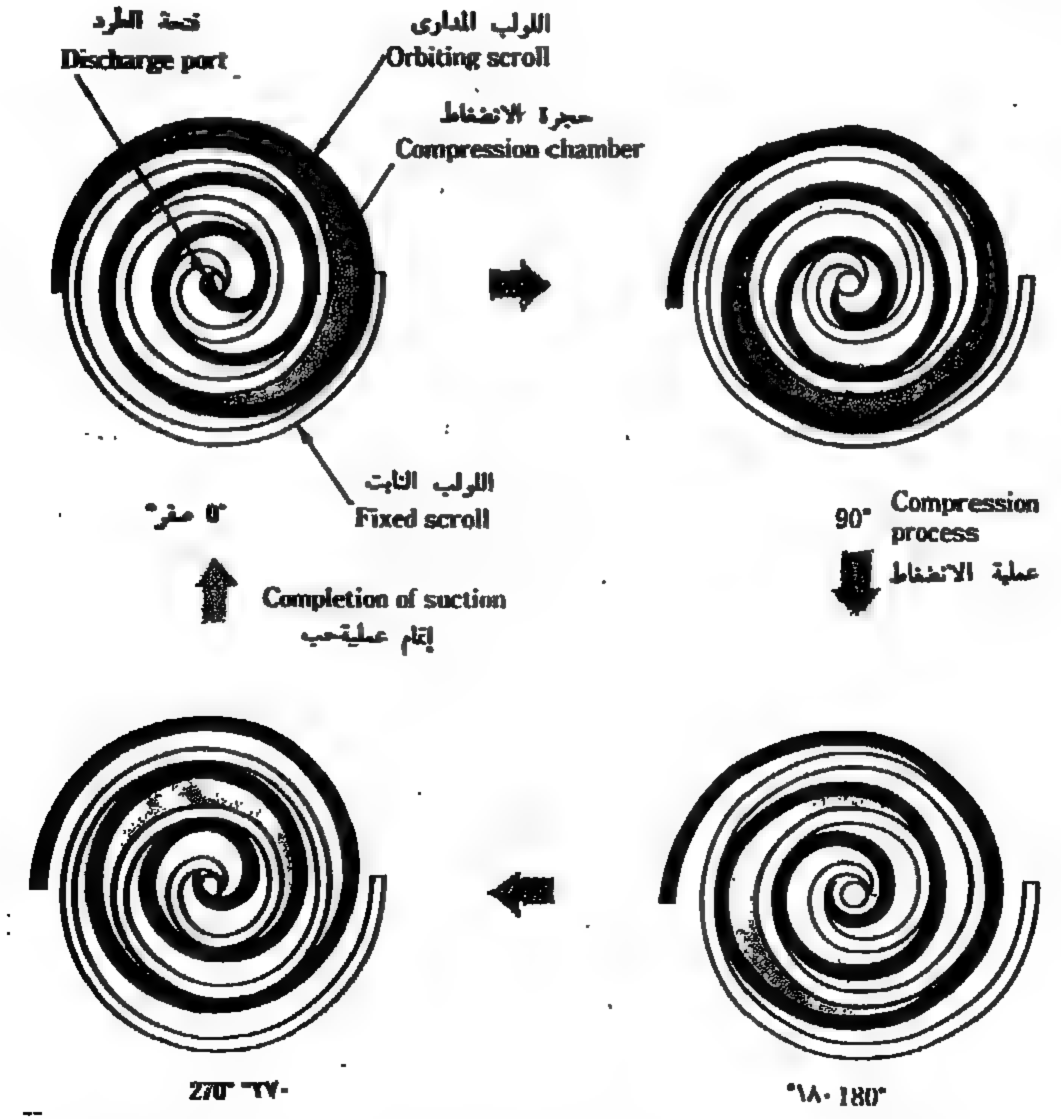
هذا والرسم رئم (٢ – ٣٤) يوضح لنا الأجزاء المختلفة التي يتركب منها هذا الضاغط اللولبي، والأسهم السوداء الظاهرة بالرسم تبين سريان غاز مركب التبريد داخل الضاغط، هذا والغاز الذي يُسحب من ماسورة السحب ويضغط، يتجه إلى حجرة الطرد (Disharge Chamber) خلال فتحة الطرد (Disharge) بنجه إلى حجرة المرد (Disharge) بنجه خلال محر إلى السطح الخارجي المحيط بالجسم إلى حجرة المحرك (port)، حيث يتم تبريد المحرك، ويتم فصل الزيت منه.



رسم رقم (٢ – ٣٤) – الأجزاء المختلفة التي يشتمل عليها الطاغط اللوليي (سكرول)، الأسهم السوداء الظاهرة بالرسم، تبين سريان غاز مركب التبريد داخل الضاغط.

وبعد إتمام هذا العملية، فإن مركب التبريد يتجه إلى خارج الضاغط اللوليى. رقم (٢ - ٣٥) يوضح لنا عملية انضغاط غاز مركب التبريد بالضاغط اللولين، هذا، ونقط التماس بين اللولبين يتغير وضعها، ناحية المركز عند محيط اللولبين، ويضغط عندما تتحرك الجيوب ناحية المركز، ويقل تدريجيًّا حجم جيوب غاز مركب التبريد، حيث يُحجز هذا الغاز عند محيط اللولبين، ويضغط عندما تتحرك الجيوب ناحية المركز، وبعد دوران حوالى لفة ونصف، فإن الزوجين يتحدان في جيب واحد مركزى، ويطرد الغاز المضغوط عن طريق فتحة الطرد بالضاغط.

إن هذه الطريقة الفريدة والبسيطة في عملية الانضغاط، والتي أمكن تحقيقها بأجزاء قليلة لا تشتمل على أية بلوف لها مميزات كبيرة: من ناحية الجيحم الصغير، والوزن الخفيف، والجودة العالية، والاهتزاز البسيط، والصوت المنخفض، وأخيرًا طول العمر.



رسم رقم (۲ - ۳۵) - عملية انضغاط غاز مركب التبريد بالضاغط اللولبي (سكرول).

# دورة التبريد وعملية التنظيم للوحدات المنفصلة الحديثة من طراز الطلمبات الحرارية والمغير

الرسم رقم (٣١ - ٣٦) يوضح لنا دورة التبريد وعملية المنظم بالوحدات المنقصلة الحديثة من طراز الطلمبات الحرارية والمغير (Inverter Heat Pumps)، فأثناء عملية الديفروست (Defrost) الخاصة بالوحدة الخارجية، فإن مركب التبريد يمر في الاتجاه الظاهر بالأسهم الموضحة بالرسم، هذا ومعظم غاز مركب التبريد الساخن الذي يُطرد من الضاغط، يعمل على إذابة الفروست الذي يتراكم على ملف الوحدة الخارجية أثناء فصل الشتاء، ولكن بعضًا منه يقوم أيضًا بتسخين ملف الوحدة الداخلية، حيث يتم تدفئة الهواء المار على هذا الملف في نقس إلوقت، وذلك لتدفئة هواء الغرفة.

إن هذه العملية يتم تنظيمها بواسطة بلف التمدد الإلكتروني Expansion Valve) وبلف السلونويد المركبة بدائرة مركب التبريد، وذلك عن طريق إشارات تُرسل إليها من وحدة الميكروكمبيوتر (MCU).

هذا ونجد أيضًا بالرسم رقم (٣١ - ٣٦)، أن في دائرة هذا الطراز الحديث من السعماله هو الطلمبات الحرارية مغير مساعد (Inverter Aided) الغرض من استعماله هو الاقتصاد في الطاقة وتنظيم سعة الجهاز في نفس الوقت، حيث أنه من المعروف أن عدد لفات المحرك الاستنتاجي (Induction Motor) - (N) تُحدد بالمعادلة الآتية:

120 F/P (I - S) = N

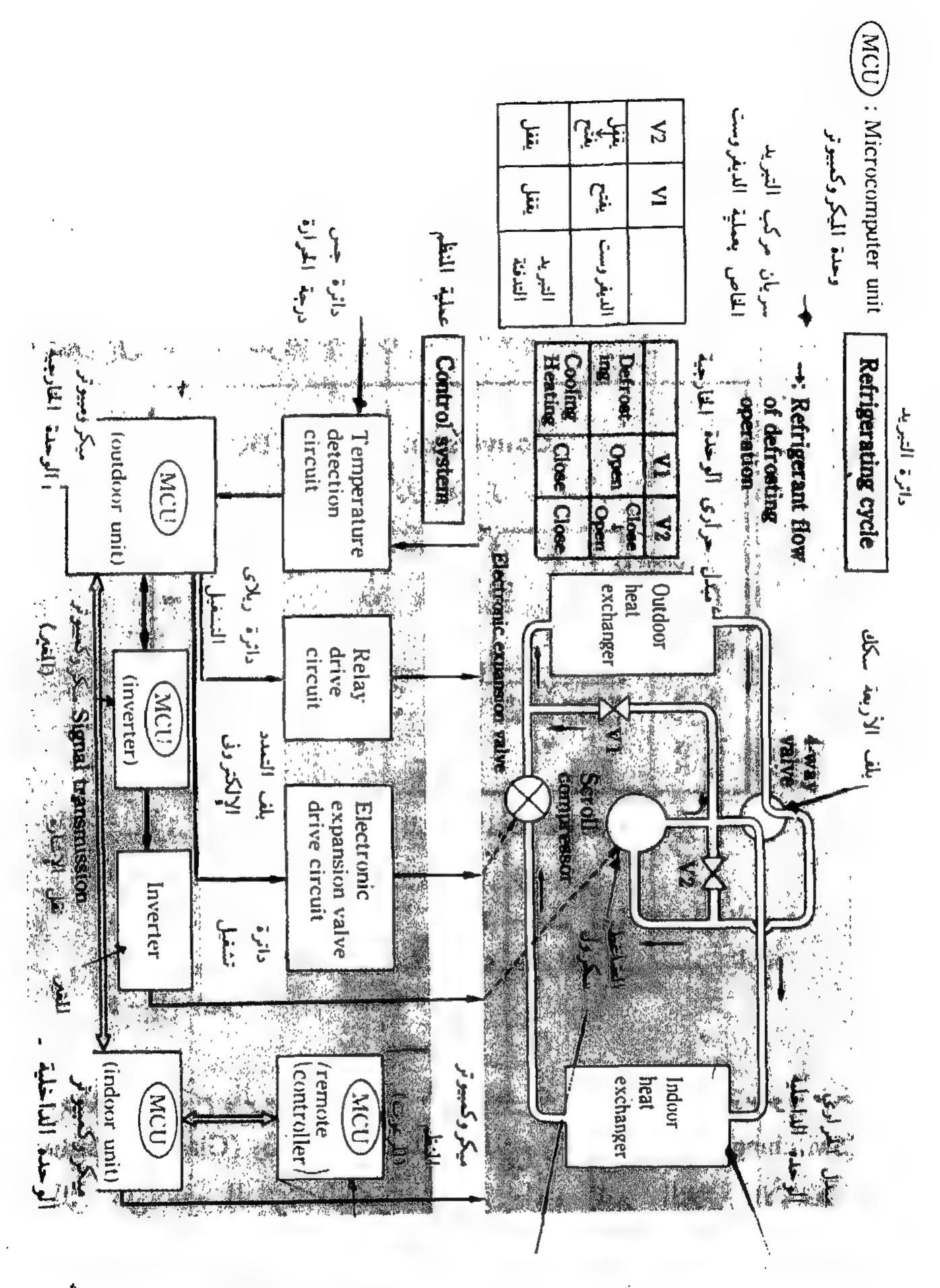
حيث أن N = عدد لفات المحرك في الدقيقة (rpm).

 $\mathbf{F}$  ذبذية التيار.

P = عدد أقطاب المحرك.

Slippage) الانزلاق = S

ولذلك فإن طريقة تنظيم الذبذبة يمكنها تغيير عدد لفات المحرك في الدقيقة (rpm) بطريقة فعالة على مدى واسع.

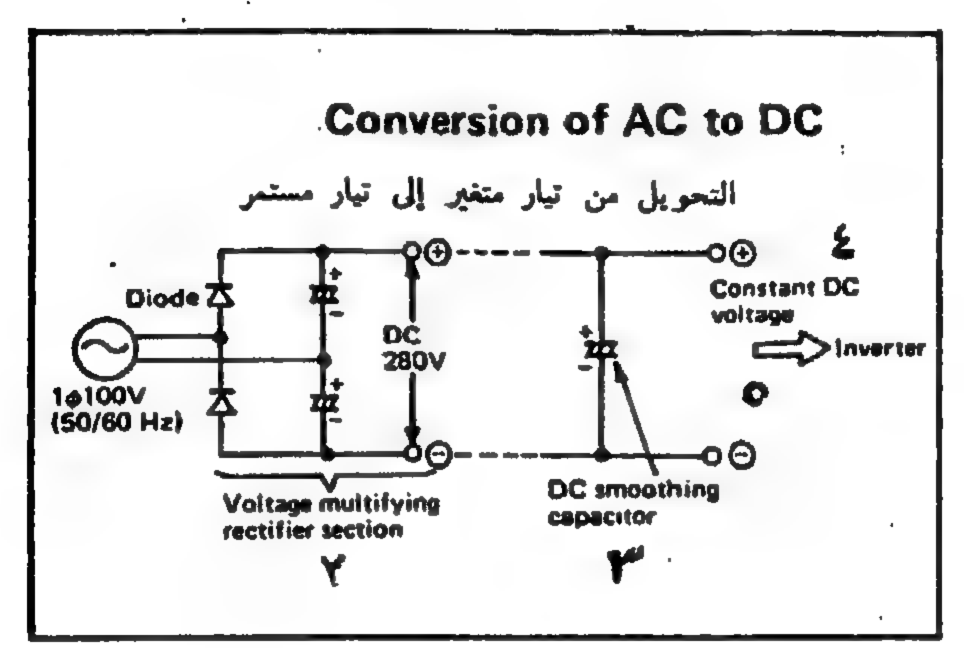


رسم رقم (٢ - ٣٦) - دائرة التبريد، وعملية المنظم بالوحدات المنفصلة الحديثة من طراز الطلمبات الحرارية، والمغير. ·

### طريقة عمل المغير (Inverter) الأساسية:

يقوم المغير بتحويل التيار المتغير (AC) إلى تيار مستمر (DC)، هذا وطريقة التحويل المستعملة في هذا المغير هي مضاعفة ثولت التوحيد Voltage) التحويل المستعملة في هذا المغير هي مضاعفة ثولت التوحيد Multiplying Rectification) التي قد استعملت من فترة طويلة في بعض الأجهزة الكهربائية الإلكترونية.

الرسم رقم (۲ – ۳۷) يوضح لنا الدائرة المبسطة المستعملة لتحويل التيار المتغير إلى تيار مستمر.



· رسم رقم (۲ ~ ۳۷) – الدائرة المبسطة المستعملة لتحويل التيار المتغير إلى تيار مستمر.

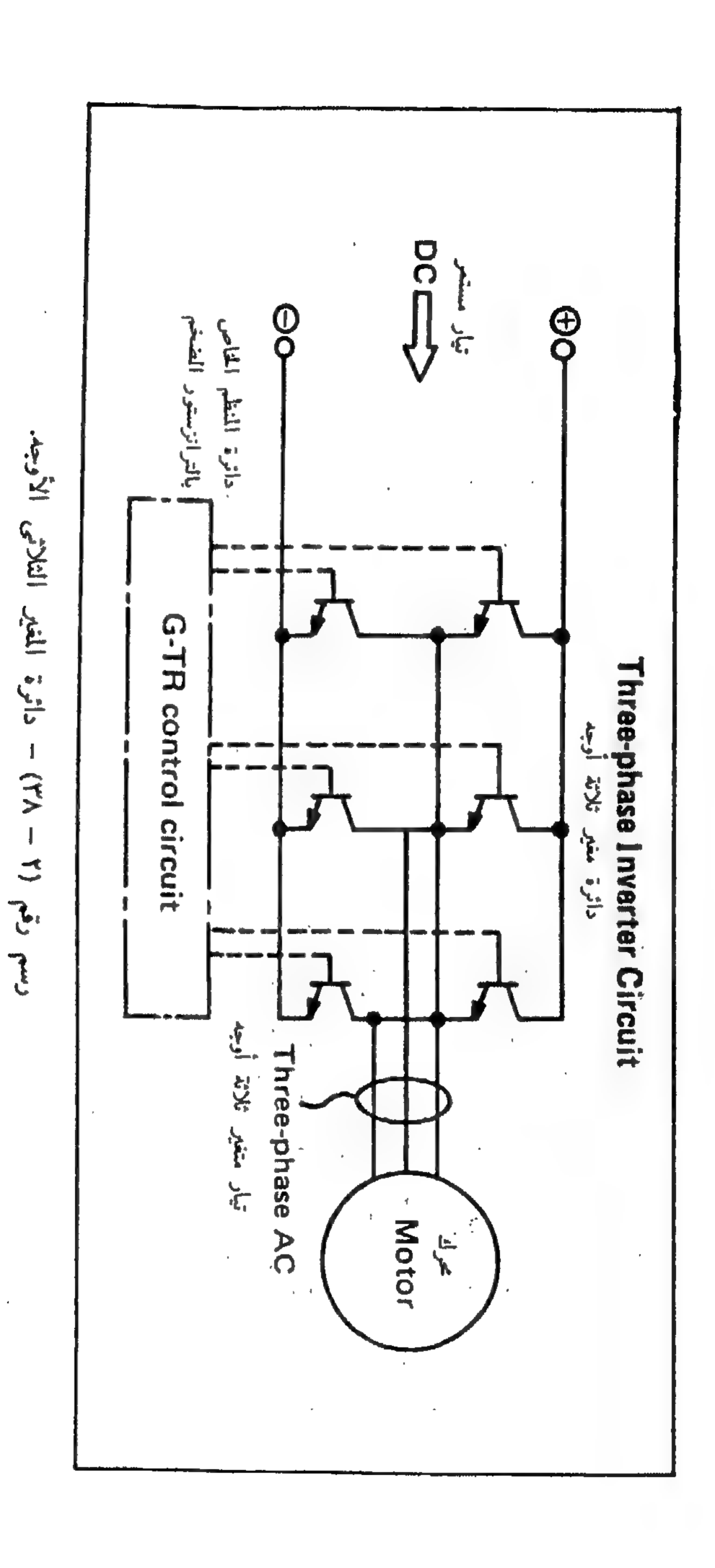
د. ٢ - قسم مضاعفة تيار التوحيد.

٣ – كبارستور تنعيم التيار المستمر: ٤ – فولت تيار مستمر ثابت

٥ - إلى المغير.

وكما هو موضح بالرسم رقم (٢ – ٣٨) نجد أنه قد استعمل ترانزستور ضخم (Switching) وذلك للقيام بعمليات الفتح والقفل السريعة (Switching). ويطلق على هذه الدائرة الظاهرة بالرسم دائرة المغير الثلاثي الأوجه.

هذا وتستعمل كما هو مبين بهذه الدائرة ستة (٦) قطع من هذا الترانزستور الضخم (G- TR)، وذلك للحصول على تيار متغير ثلاثني الأوجه



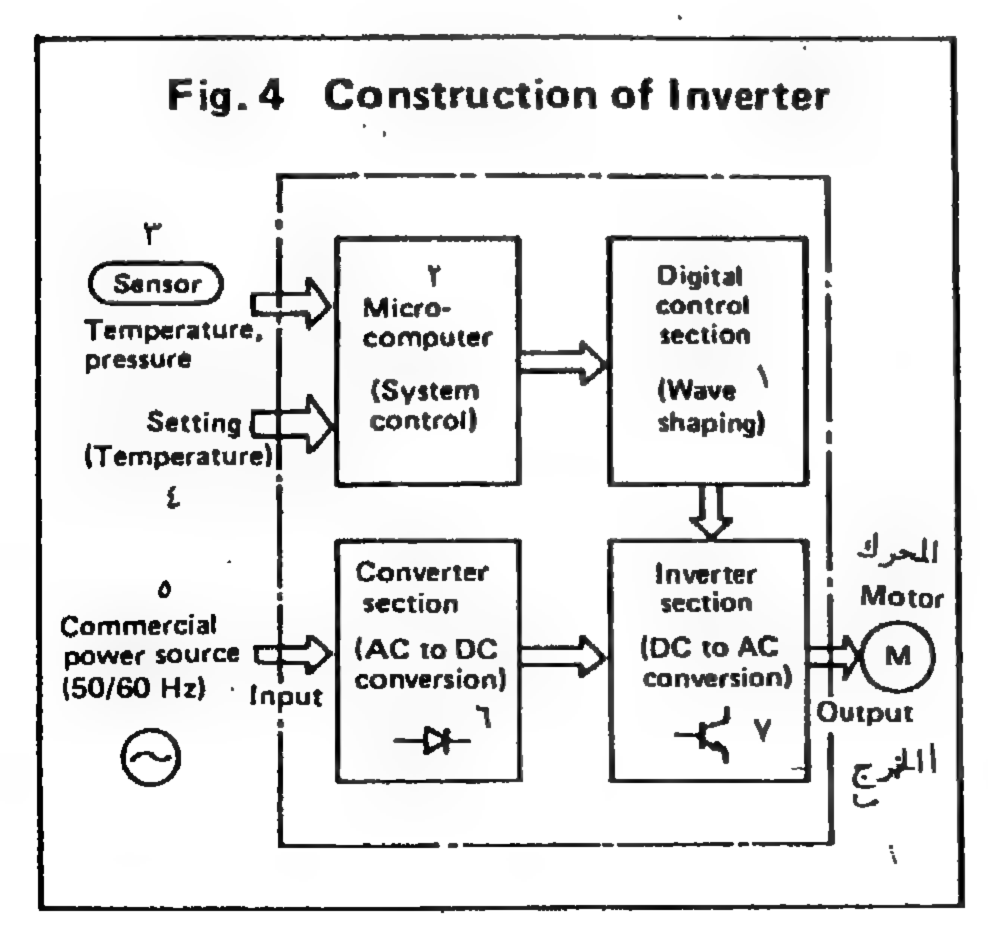
#### تركيب المغير:

إن المغير المساعد (Inverter Aided) لأجهزة تكييف الهواء المنفصلة (سبليت) في الحقيقة لا يقوم بتنظيم الذبذبة فقط، ولكنه يقوم أيضًا بتنظيم عمل كل من البلف ذو الأربعة سكك (البلف العاكس - Reverse Valve المركب في دائرة مركب التبريد الخاصة بالطلمبات الحرارية (Heat Pumps)، ومراوح الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية، النح.

وبالإضافة إلى ذلك يشتمل على دائرة الكترونية، الميكروكمبيوتر (Microcomputer)، المركب بها يستقبل الإشارات (Signals) من الوحدة الداخلية، ويرسل التعليمات الخاصة بالذبذبة اللازمة لدوران محرك الضاغط. الرسم رقم (٢ - ٣٩) يوضح لنا تركيب هذا المغير.

#### توصيل الوحدة الداخلية مع الوحدة الخارجية:

الرسم رقم (۲ - ۲)، يوضح لنا طريقة توصيل الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت (Cassette) مع الوحدة الخارجية الخاصة بها.

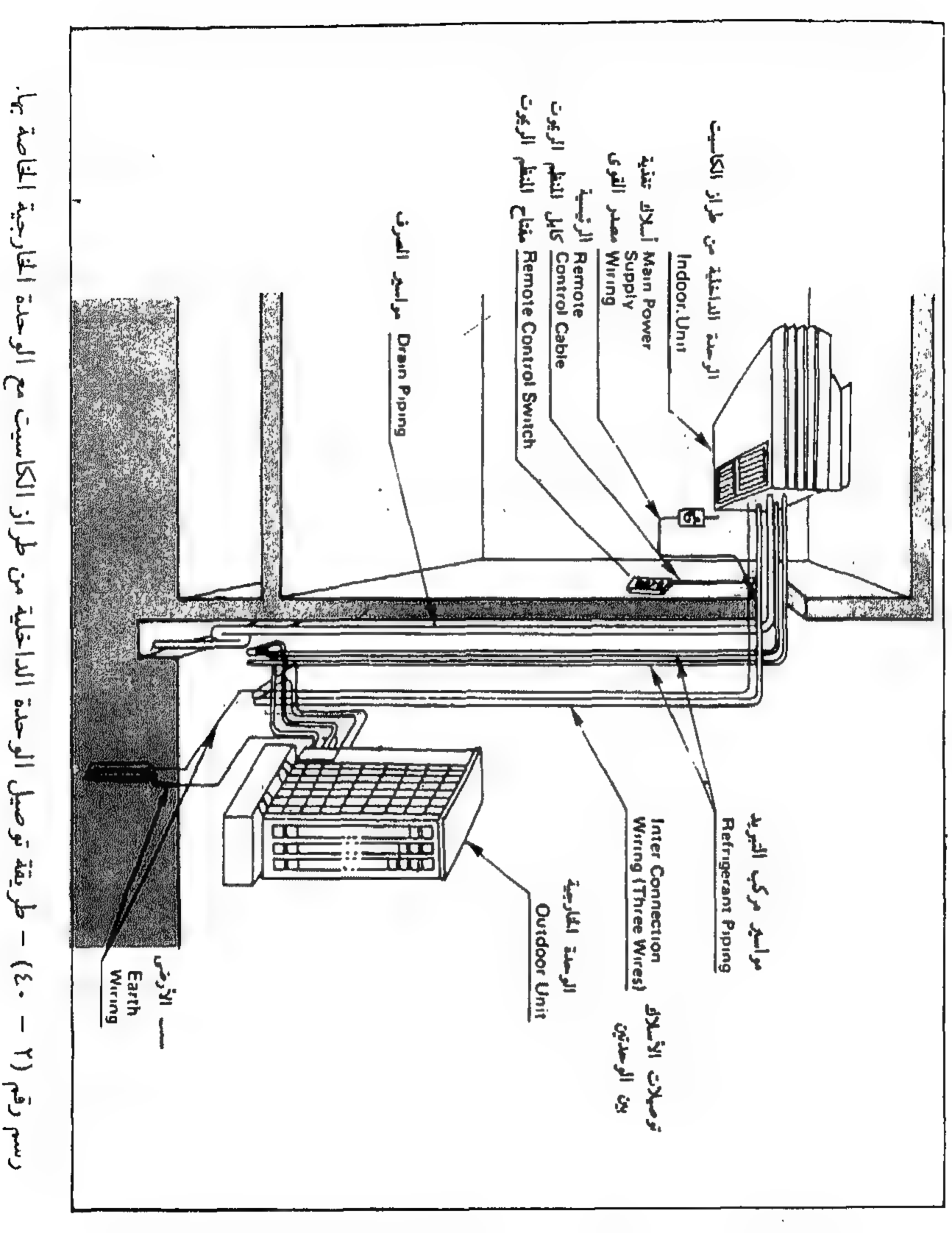


رسم رقم (۲ - ۳۹) تركيب المغير المساعد.

۱ - جسزء الحس (درجة الحرارة والضغط).

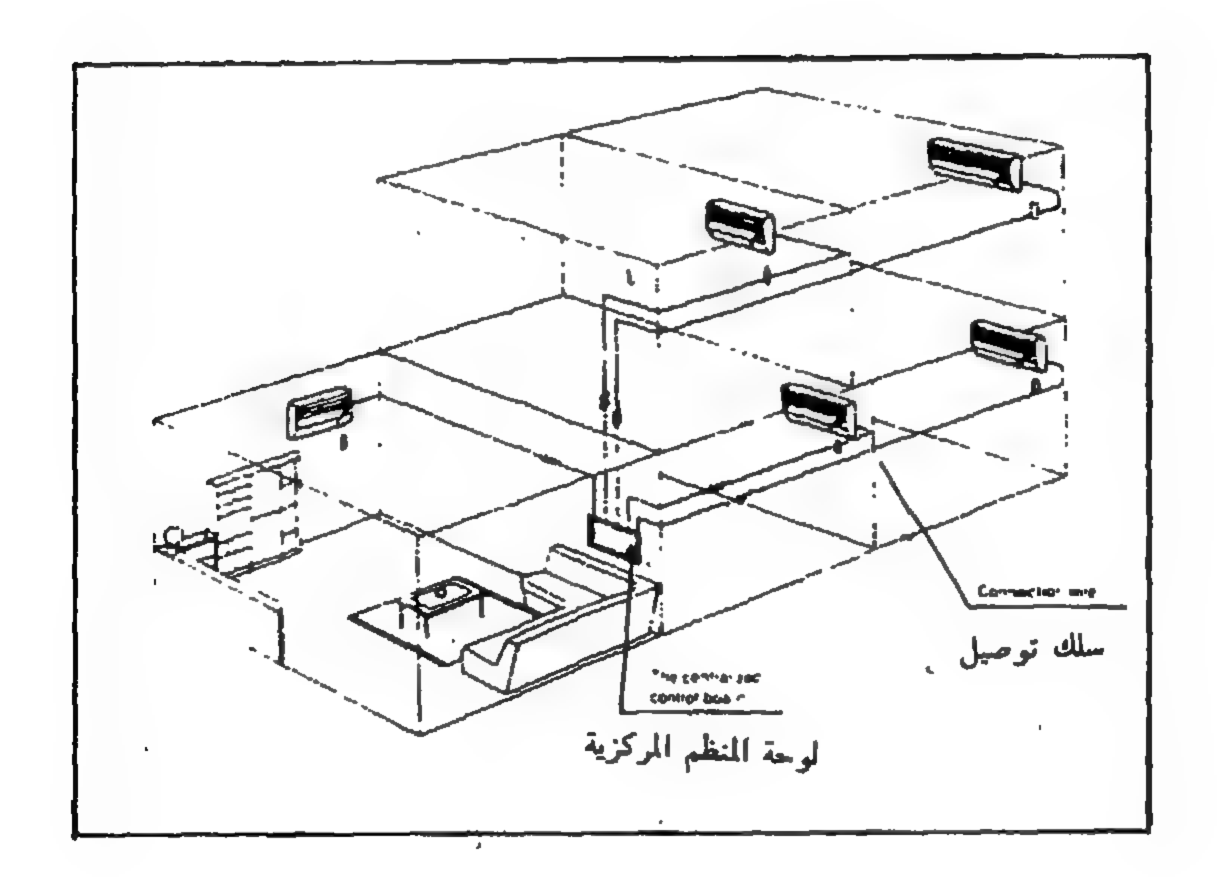
٢ - ميكرو كمبيوتر (منظم العملية).

٣ - قسم المنظم الرقمى.
 ٤ - ضبط درجة الحرارة.
 ٥ - مصدر تغذية التيار.
 ٢٠/٥٠).



٤٠) - طريقة توصيل الوحدة الداخلية من طراز الكاسيت مع الوحدة الخارجية الخاصة بها. رسم رقم (۲

# الفضارات المنالث (DAIKIN) طراز دایکن



أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل المتعدد من نوع الطلمبات الحرارية

(Multi System Heat Pump Room Aircoditioners)

# الفصل الثالث

## طراز دایکن (DAIKIN)

# أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل المتعدد من نوع الطلمبات الحرارية

(Multi System Heat Pump Room Aircondioners)

إن أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل المتعدد من نوع الطلمبات الحرارية، هي أجهزة فريدة في تصميمها، حيث تقوم وحدة خارجية (Dutdoor) بجودة عالية. Unit) واحدة بتشغيل عدة وحدات داخلية (Indoor Units) بجودة عالية.

هذا وباستعمال هذه الطريقة فإنه يمكن شغيل الوحدات الداخلية الموجودة ببعض الغرف التي تحتاج إلى تشغيل فقط، أو يمكن في حالة الاحتياج، تشغيل جميع الوحدات الداخلية بجميع الغرف.

هنا وفى الة تشغيل جميع الوحدات الداخلية فى وقت واحد، فإن سعة التبريد أو التدفئة فى كل غرفة تنخفض (ولو أن السعة الكلية بجميع الغرف تزداد). العمليات الأساسية بهذه الطريقة:

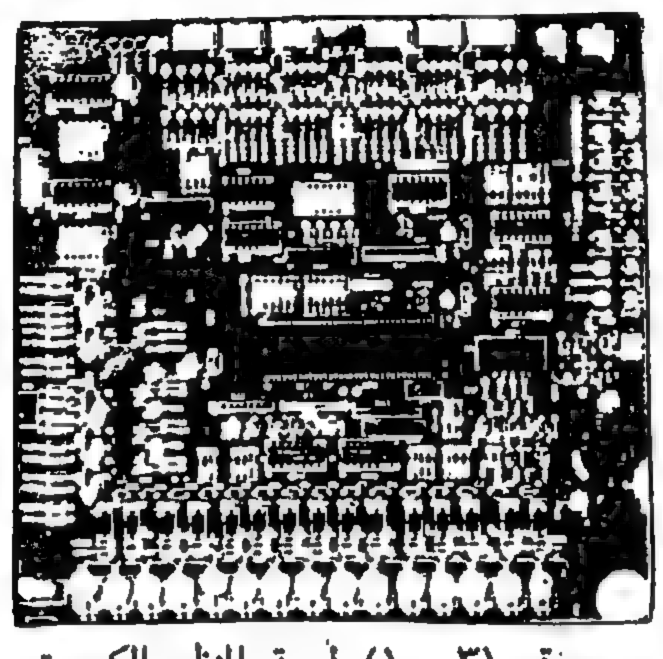
- ◘ يمكن تكييف من ثلاث إلى خمس غرف باستعمال هذه الطريقة.
  - : (Electronic Expansion Valve) بلف تمدد إلكتروني

يستعمل بلف التمدد الإلكترونى بالوحدة الخارجية، حيث يوقف سريان مركب التبريد مثل بلف السلونويد (Solenoid Valve)، وذلك بجانب عمله الأصلى في القيام بعملية سريان مركب التبريد، وبالإضافة لكونهايقوم بتنظيم عملية سريان مركب التبريد على مدى تشغيل واسع، وذلك عن طريق الميكروبرسسور (Microporcessor).

#### • التنظيم بالكمبيوتر (Computerize Control):

الرسم رقم (٣ - ١) يبين لنا شكل لوحة المنظم الكمبيوتر.

ويقوم هذا الكمبيوتر بالوقاية من حالة تجمد الملف الخاص بالوحدة الداخلية (Thermistor)، ويكشف إذا كانت الثرمستور (Thermistor) لا تعمل بحالة عادية، ويقوم بتذكير وقت تنظيف مرشح الهواء المركب بالوحدة الداخلية، وفحص العوارض الذاتية بالجهاز (Self Diaganosis).



رسم زقم (٣ - ١) لوحة المنظم الكمبيوتر.

• زيادة أقصى طول للمواسير وفرق المستوى (Level Difference):

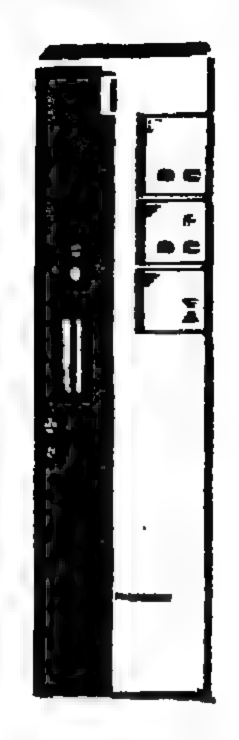
: (Wireless Remote Controller). النظم الزيموت اللاسلكي

يظهر شكل هذا المنظم بالرسم رقم (٣ – ٢)، وهو يعمل بالأشعة دون الحمراء (Infrared)، ويعطى الأوامر لميكر وبرسسور (Micropr cessor) الوحدة الداخلية لتقوّم بعمل ما يُطلب منها.

• مفتاح تغيير التشغيل - بارد/ ساخن الأتوماتيكى:

إذا تغيرت درجة الحرارة بشكل كبير خلال اليوم، فإننا نحتاج أن يقوم جهاز تكييف الهواء، بأن يعمل بعض الوقت تبريد، وبعض الوقت الآخر تدفئة، ويقوم مفتاح تغيير التشغيل بإجراء هذا التغيير أوتوماتيكيا، وذلك بحس الفرق بين ضبط الترموستات، ودرجة حرارة الغرفة.

#### Wireless Remote Controller



رسم رقم (٣ - ٢) - الريوت كنتر اللاسلكي، الذي يعمل بالأشعة دون الحمراء.

# • التذكير بتنظيف مرشح المواء:

بعد كل ٢٠٠ ساعة لتشغيل، تضىء لمبة التذكير بتنظيف مرشح الهواء (ON)، وذلك لتدل على أن مرشح الهواء يحتاج إلى تنظيف، وتظل هذه اللمبة في الموضع (ON)، حتى بعد أن تكون الوحدة قد بطل تشغيلها (OFF)، هذا وما لم يُضغط على زرار إعادة التشغيل، أو يتم فصل التيار من عند قاطع التيار الموحدة في عد ساعات التشغيل مرة أخرى من صفر (O).

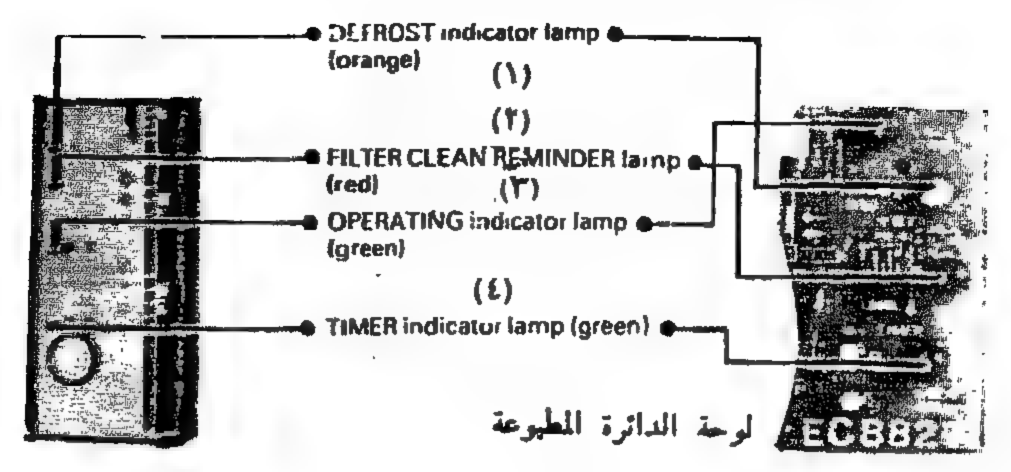
#### عملية فحص العوارض الذاتية:

الرسم رقم (٣ – ٣) يبين وحدة فحص العوارض الذاتية، ولوحة الدائرة المطيّوبيّة (Printed Circuit Board) المتصلة بها، والمركب بها اللمبات التي تبين العمليات المختلفة الآتية التي تقوم بأدائها هذه الوحدة:

١ – لمبة توضح تشغيل عملية الديفروست (برتقالي).

٢ – لمية التذكير بتنظيف مرشح الهواء.

٣ - لمبة تبين أن الوحدة شغالة (خضراء). ٤ - لمبة تبين تشغيل (التيمر - Timer) - (خضراء).



Printed circuit board

رسم رقم (٣ - ٣) – وحدة فحص العوارض الذاتية، ولوحدة الدائرة المطبوعة.

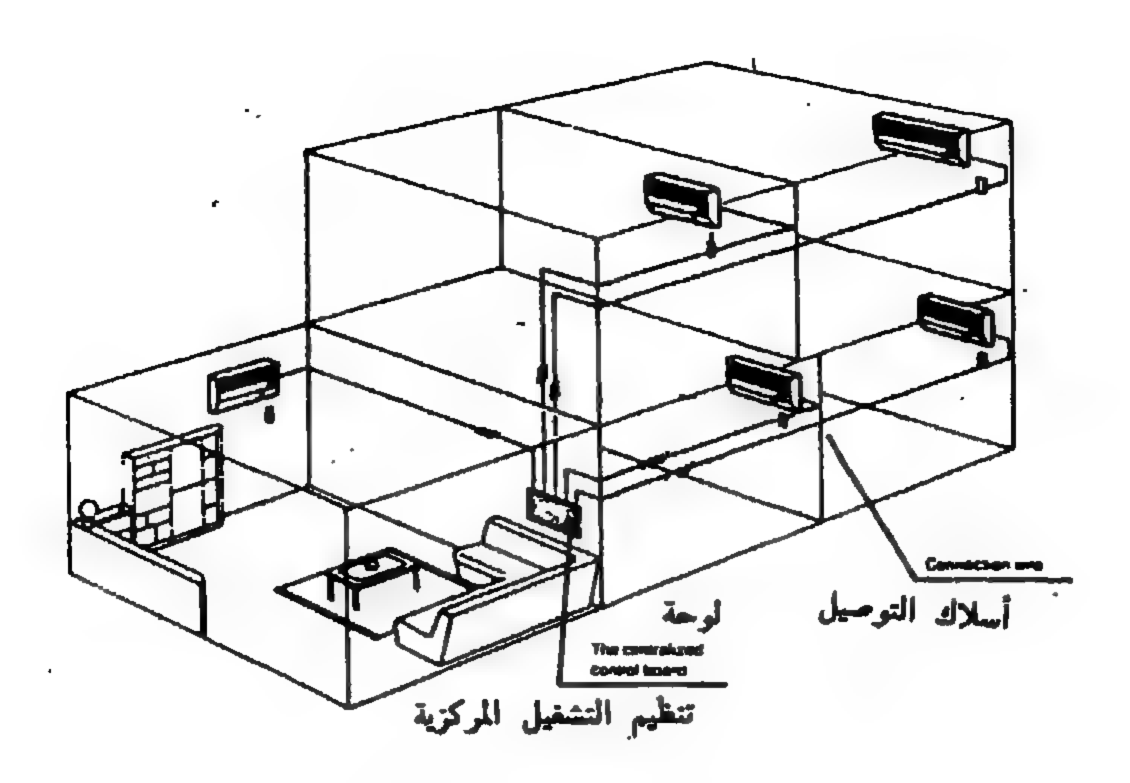
# ● لوحة تنظيم التشغيل المركزية (اختيارية).

الرسم رقم (٣ - ٤) يبين مكان تركيب هذه اللوحة، حيث يكن عن طريقها تشغيل (ON)، وإبطال (OFF) حتى خمسة (٥) أجهزة تكييف هواء كل جهاز منها على حدة.

# ● منع إيقاف الوحدة أتوماتيكيا في حالة انقطاع التيار لحظيا:

عندما تتوقف الوحدة بسبب انقطاع التيار لحظيًا، فإن هذه الوحدة تبدأ في القيام أوتوماتيكيًّا، وذلك إذا كانت مدة انقطاع التيار أقل من (٥) ثوان.

ويقوم الميكروبرسسور أيضًا بتذكير بأى شكل (Mode) كانت الوحدة تدور، وذلك قبل إنقطاع التيار.



رسم رقم (٣ – ٤) – مكان تركيب لوحة تنظيم التشغيل المركزية، التى عن طريقها تشغيل وإبطال حتى خمسة (٥) أجهزة تكييف هواء، كل جهاز منها على حدة.

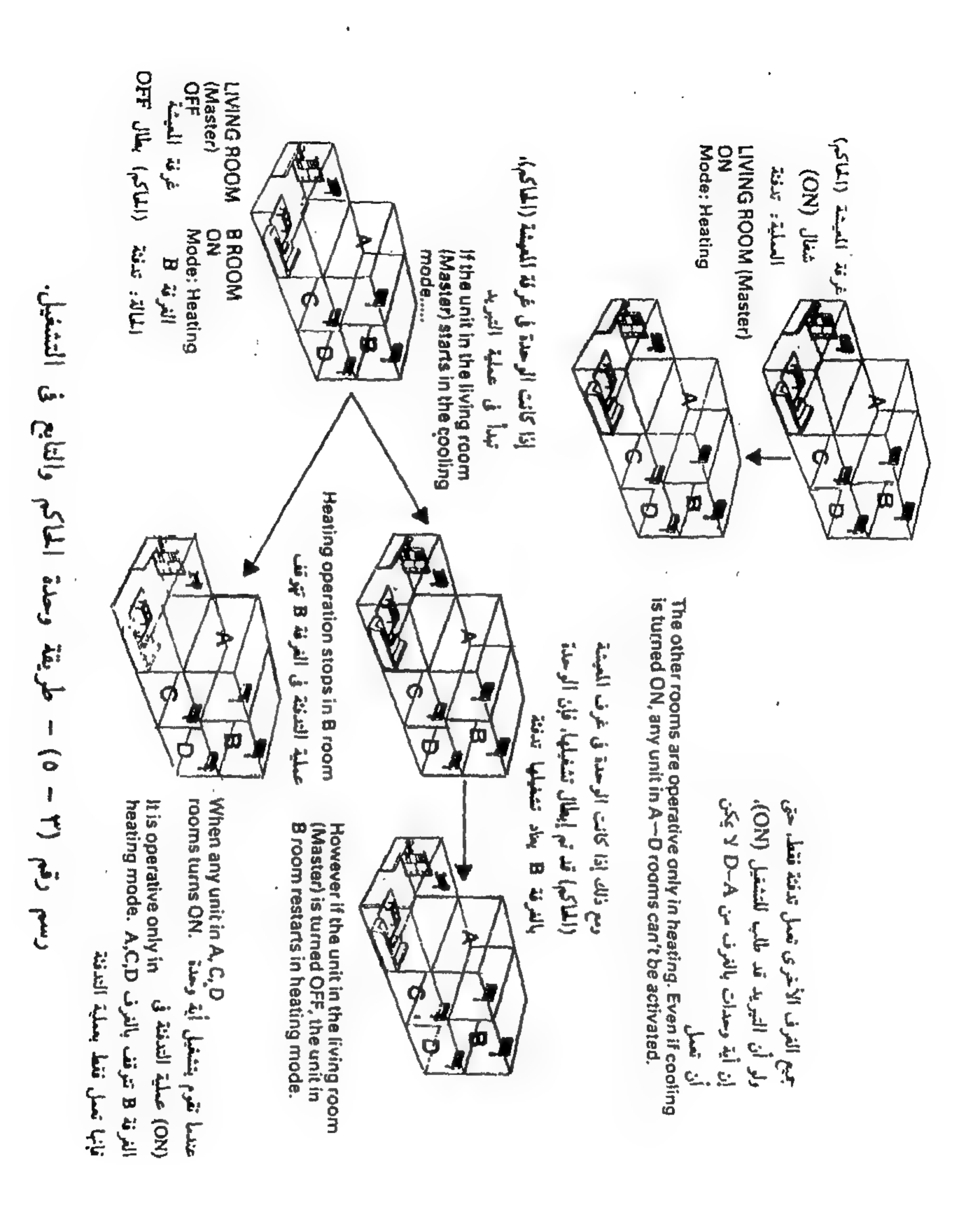
# طريقة وحدة الحاكم والتابع في التشغيل (Master and Slave Unit System)

إن إسلوب عمل (Mode) هذه الطريقة: تبريد، تدفئة، أوتوماتيك، يُحدد بأسلوب عمل وحدة الحاكم في (Master Unit)، فمثلاً عندما تكون وحدة الحاكم في حالة التبريد، فإن العملية تكون في حالة تشغيل التبريد فقط، وعندما تكون وحدة الحاكم في حالة التدفئة، فإن العملية تكون في حالة تشغيل التدفئة فقط، وذلك بغض النظر عما إذا كان الترموستات في موضع التشغيل (ON)، أو بطال (OFF).

وطبقًا لنظام حياة العائلة، يلزم تحديد أية وحدة يجب أن تكون هي الحاكم (Master)، وعندما تكون وحدة الحاكم في الموضع بطال (OFF)، فإن أسلوب عمل الطريقة يُحدد بالوحدة التي يتم تشغيلها (ON) أولاً.

#### ملاحظة:

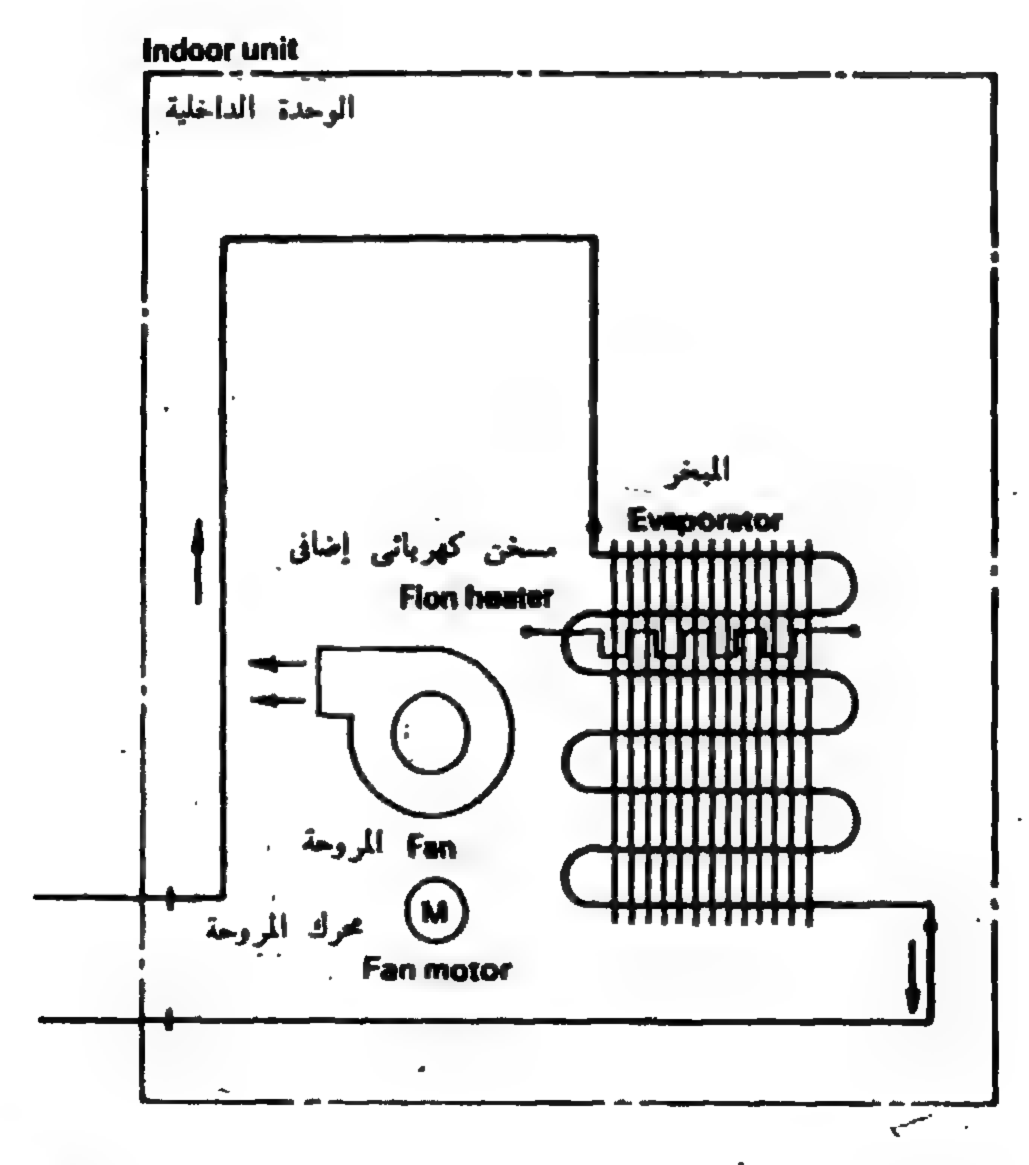
عندما يتم وضح وحدة الحاكم عند (بروجرام - Prog)، فإن الوحدات الأخرى تعمل في حالة التبريد. هذا والرسم رقم (٣ - ٥) يوضح لنا طريقة الحاكم والتابع.



# رسومات مواسير دائرة مركب التبريد

الوحدة الداخلية (Indoor Unit):

الرسم رُقم (٣ – ٦) يوضح مواسير دائرة تبريد الوحدة الداخلية والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.



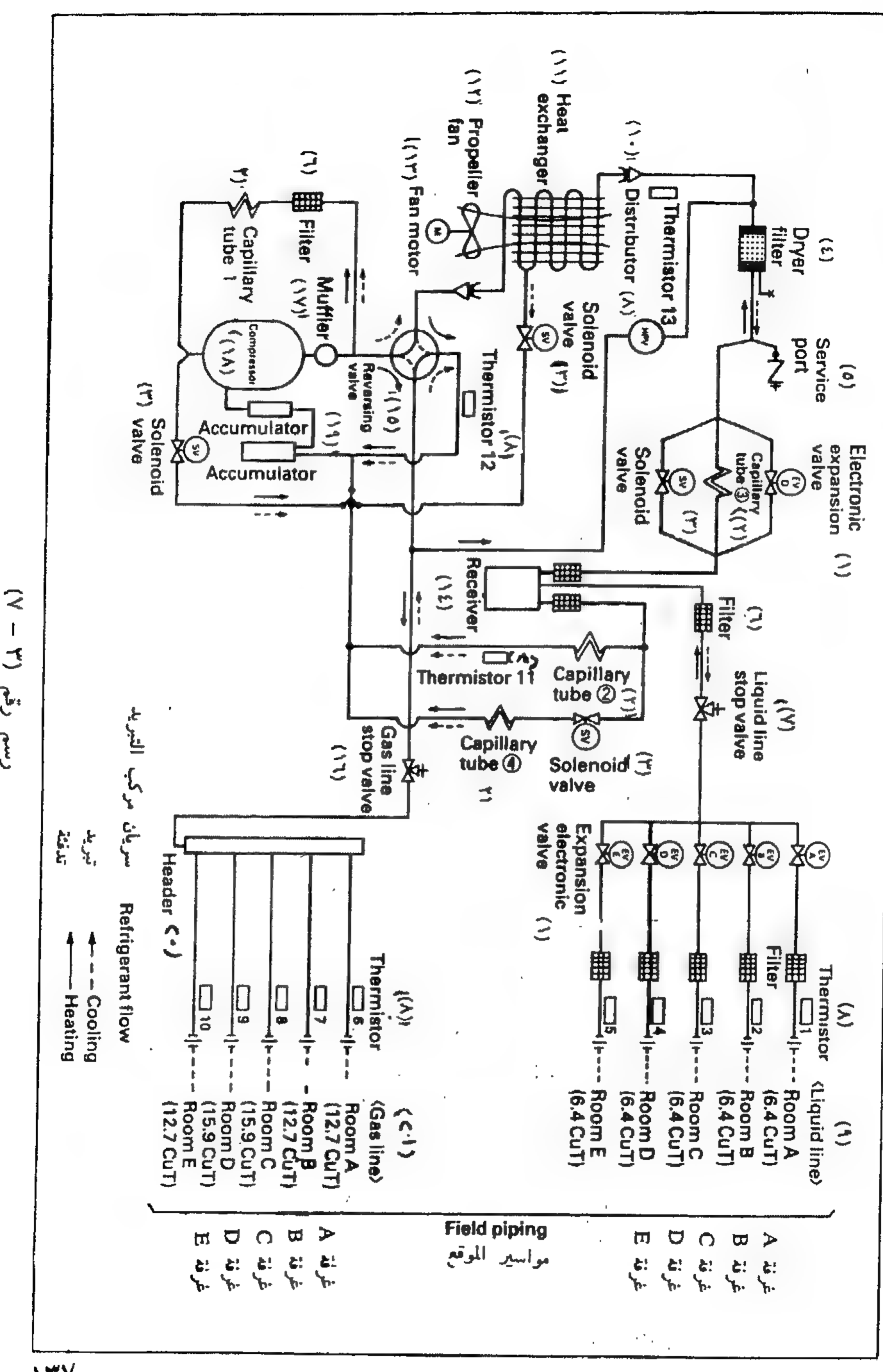
رسم رقم (٣ - ٦) - مواسير دائرة تيريد الوحدة الداخلية والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.

### الوحدة الخارجية (Outdoor Unit):

الرسم رقم (٣ – ٧) يوضح مواسير دائرة مركب تبريد الوحدة الخارجية التي تقوم بتغذية الوحدات الداخلية لعدد (٥) غرف، والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.

رسم رقم (٣ – ٧) – مواسير دائرة مركب تبريد الوحدة الخارجية التي تقوم بتغذية الوحدات الداخلية لعدد (٥) غرف. والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها:

- ١ بلف تند الكتروتي.
  - ۲ ماسورة شعرية.
- ٣ بلف قفل كهربائي (سلونويد)
  - ٤ مجفف مرشح.
    - ٥ فتحة خدمة.
      - ٦ مرشح.
  - ٧ بلف قفل خط السائل.
    - ۸ ثرمستور.
    - ٩ خط السائل.
      - ۱۰ ثرمستور.
    - ۱۱ مبدل حراری.
      - ۱۲ مروحة
    - ١٣ محرك المروحة
    - ١٤ خزان السائل.
    - ١٥ بلف عاكس.
    - ١٦ بلف قفل خط الغاز.
      - ١٧ مخفف "للصوت.
        - ١٨ الضاغط.
          - 19 مجمع.
        - ً ٢٠ ً- ما نيفولد.
        - ٢١ خط الغاز.



147

2

J. 1

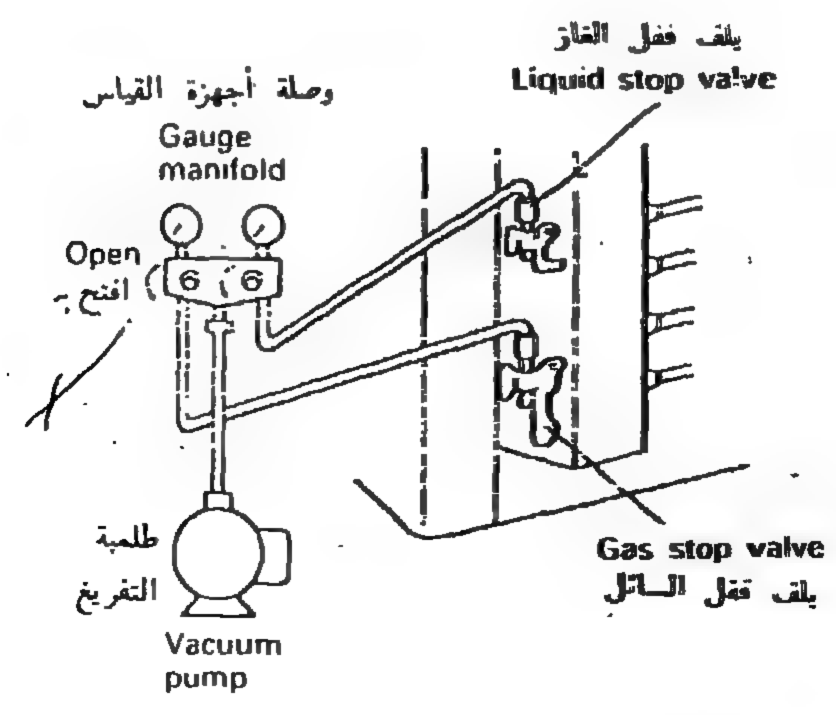
3

# طرد الهواء (Air Purging) من دائرة مركب التبريد

# (أ) باستعمال طلمية التقريغ (Vacuvm pump):

الرسم رقم (٣ – ٨) يُوضح لنا توصيلات دائرة مركب التبريد مع طلمبة التفريغ، ويقوم بإجراء الخطوات التالية:

- ۱ نقوم بتوصيل وصلة أجهزة القياس (مانيفولد Gauge Manifold) وطلمية التقريغ كما هو موضح بالرسم.
  - ٢ تقوم بتشغيل طلمبة التفريغ.
- ٣ نقوم بمراقبة مؤشر جهاز القياس حتى يستقر (Stabilizes)، ونوقف دوران
   طلعبة التفريغ.
- ٤ نقوم بفتح بلف قفل الغاز لمدة حوالى (٣) ثوان، وبسرعة نقوم بقفله، وذلك
   لفحص تسرب غاز مركب التبريد.
- معد فحص تسرب غاز مركب التبريد، نقوم بفتح كل من بلف قفل السائل والغاز فتحة كاملة.
  - ٦ نقوم بفصل وصلة أجهزة القياس (مانيفولد) وطلمبة التفريغ.

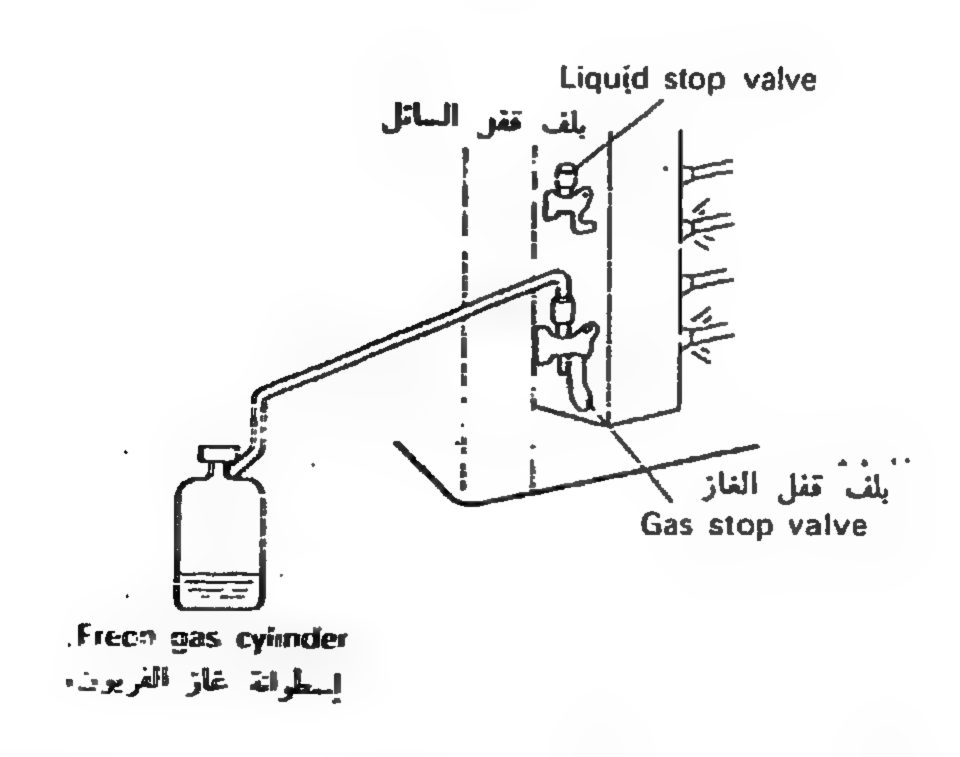


رسم رقم (٢٠ - ٨) - طرد الحواء باستعمال طلمبة التفريغ.

#### (ب) باستعمال اسطوانة غاز مركب التبريد:

الرسم رقم (٣ – ٩) يوضح لنا توصيلات دائرة مركب التبريد مع إسطوانة غاز مركب التبريد، ونقوم بإجراء الخطوات التالية:

- ١ نقوم بحل الصامولة الفلير الموجودة بماسورة السائل، وذلك لجعل الهواء
   يخرج منها.
- ٢ نقوم بتوصيل اسطوانة غاز مركب التبريد وبلف قفل الغاز بالخرطوم.
   بعد ذلك نقوم بفتح البلف المركب بالاسطوانة لمدة حوالى (٥) ثوان.
- ٣ عندما يتوقف صوت الـ (همس Hissing) من عند الصامولة الفلير
   الموجودة بماسورة السائل، نقوم فورًا برباط هذه الصامولة.
- ٤ نقوم بفتح بلف قفل الغاز لمدة حوالي (٥) ثوان، وبعد ذلك، نقوم بسرعة
   بقفله، وذلك لفحص تسرب الغاز.
- ٥ بعد فحص التسربات، نقوم بفتح كل من بلف قفل السائل والغاز كلية.



رسم رقم (٣ - ٩) - طرد الهواء باستعمال إسطوانة غاز مركب التبريد.

# الدوائر الكهربائية

#### الوحدة الداخلية (Indoor Unit):

الرسم رقم (٢ – ١٠)، يُوضح لنا الدوائر الكهربائية للوحدة الداخلية، والتي تعمل عن طريق منظم ريموت لاسلكي (Wireless Remote Controller)، والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها.

رسم رقم (٣ – ١٠) – الدائرة الكهرباتية للوحدة الداخلية، التي تعملن ' طريق منظم رنيوت لاسلكي، والأجزاء المختلفة التي تشتمل عليها:

MR = ریلای مغناطیس.

MC = محرك الضاغط.

MF = محرك المروحة.

MS = مفتاح مغناطيسي.

DS مُذيب الفروست.

H = مسخن كهربائي.

S وصلة.

TH = ثرستور.

TR = محول كهربائي.

FV = مصهر.

TFU = مصهر حراری.

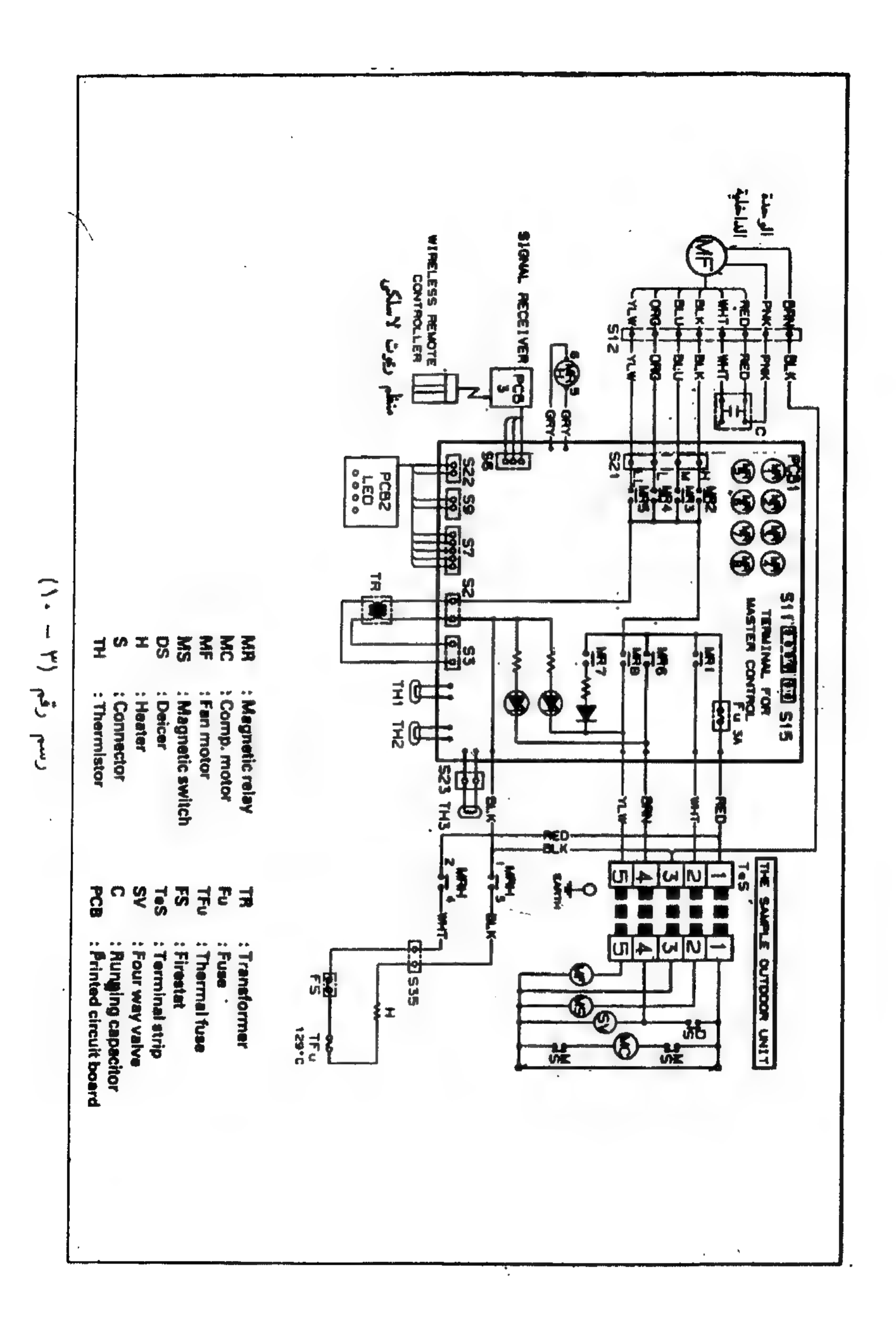
Firestat وقاية الحريق = FS

Tes = شريط نهاية.

SV = بلف أربعة سكك.

C = كباستور.

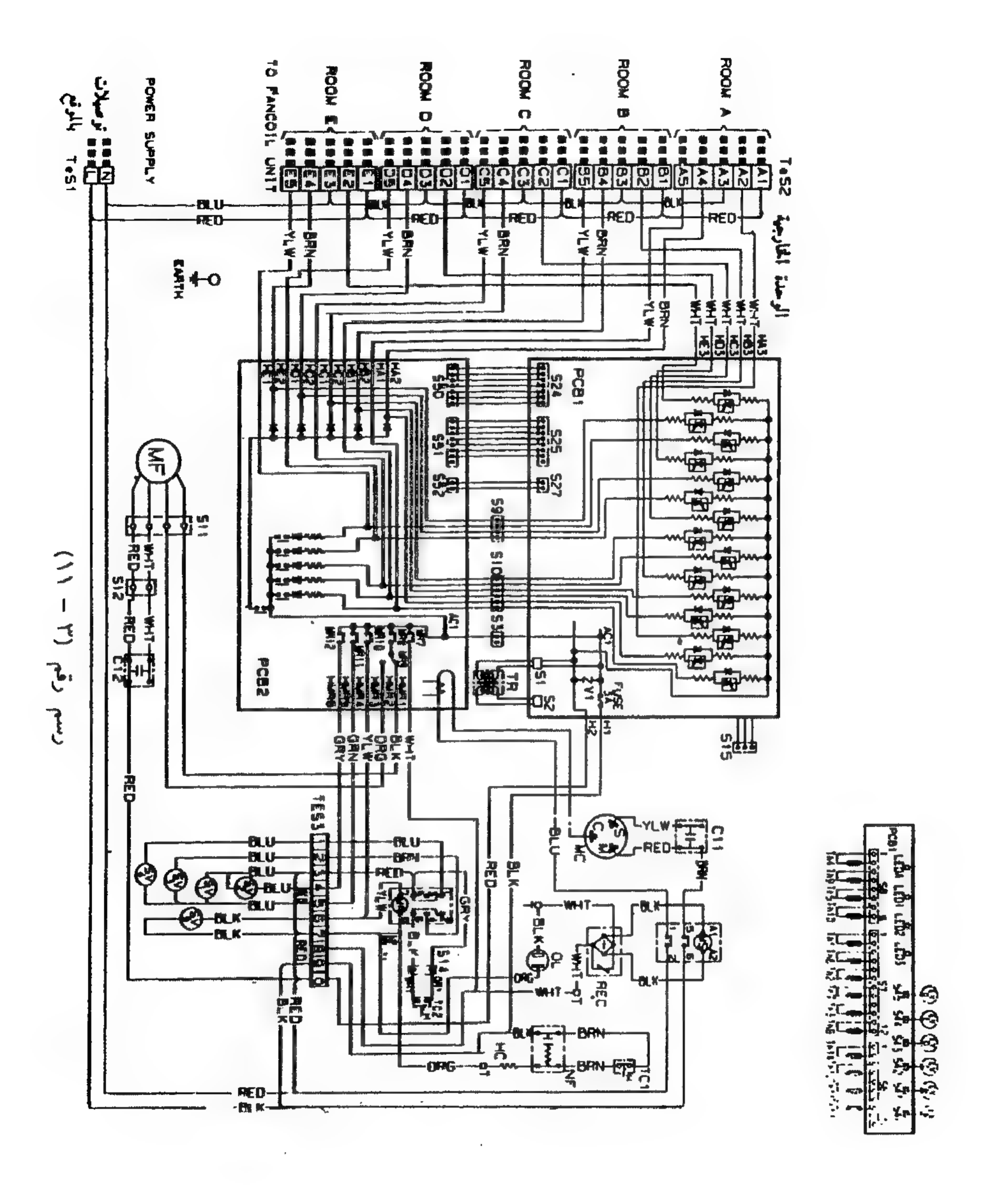
PCB = لوحة الدائرة المطبوعة.



#### الرحدة الخارجية. (Outdoor Unit):

الرسم رقم (٣ - ١١) يوضح لنا الدائرة الكهربائية للوحدة الخارجية التي تقوم بتغذية عدد (٥) وحدات داخلية بالغرف.

 Printed circuit board \* PCB Running capacitor C Crankcase heater HC MC Comp. motor Fan motor MF Magnetic relay MR Magnetic switch MS Noise filter NF Over load relay OL Th1~5 : Liquid pipe temperature Rectmer REC Th6~10: Gas pipe temperature Connector S Vaporization temperature Th11 Four way valve SV5 : Inlet pipe temperature Th12 TC Termostat Defrost onset recovery **Th13** Terminal strip TeS Outside air temperature **Th14** Transformer TR **SV1** . Capacity control Electronic motor valve EV SV2 : Low pressure control Live · L Cooling outlet temperature control SV3 Neutral : Heating outlet temperature control N SV4



رسم رقم (٣ - ١١) - الدائرة الكهربائية للوحدة الخارجية التي تقوم بتغذية عدد (٥) وحدات داخلية:

PCB = لوحة الدائرة المطبوعة.

c = كباستور الدوران.

HC = مسخن صندوق المرفق.

MC = محرك الضاغط.

MF محرك المروحة.

MR = ريلاي مغناطيسي.

MS = مفتاح مغناطیسی.

MF = مرشح الصوت.

OL = ريلاي الوقاية من زيادة الحمل.

REC = موحد.

S 2O mqgnŒ

SV5 = يلف أربعة سكك.

TC = ترموستات.

Tes = شريط نهاية.

TR محول كهربائي.

Live = حي.

" متعادل. = N

5-Thl = درجة حرارة ماسورة خط السائل.

10-TH6 = درجة حرارة ماسورة خط الغاز.

Th-11 = درجة حرارة التبخر.

TH 12 = درجة حرارة مدخل الماسورة.

Th 13 = بداية تشغيل الديفروست.

Th 14 = درجة خرارة الخارج.

SV2 = منظم السعة.

SV2 = منظم الضغط المنخفض.

SV3 = منظم حرارة مخرج التبريد.

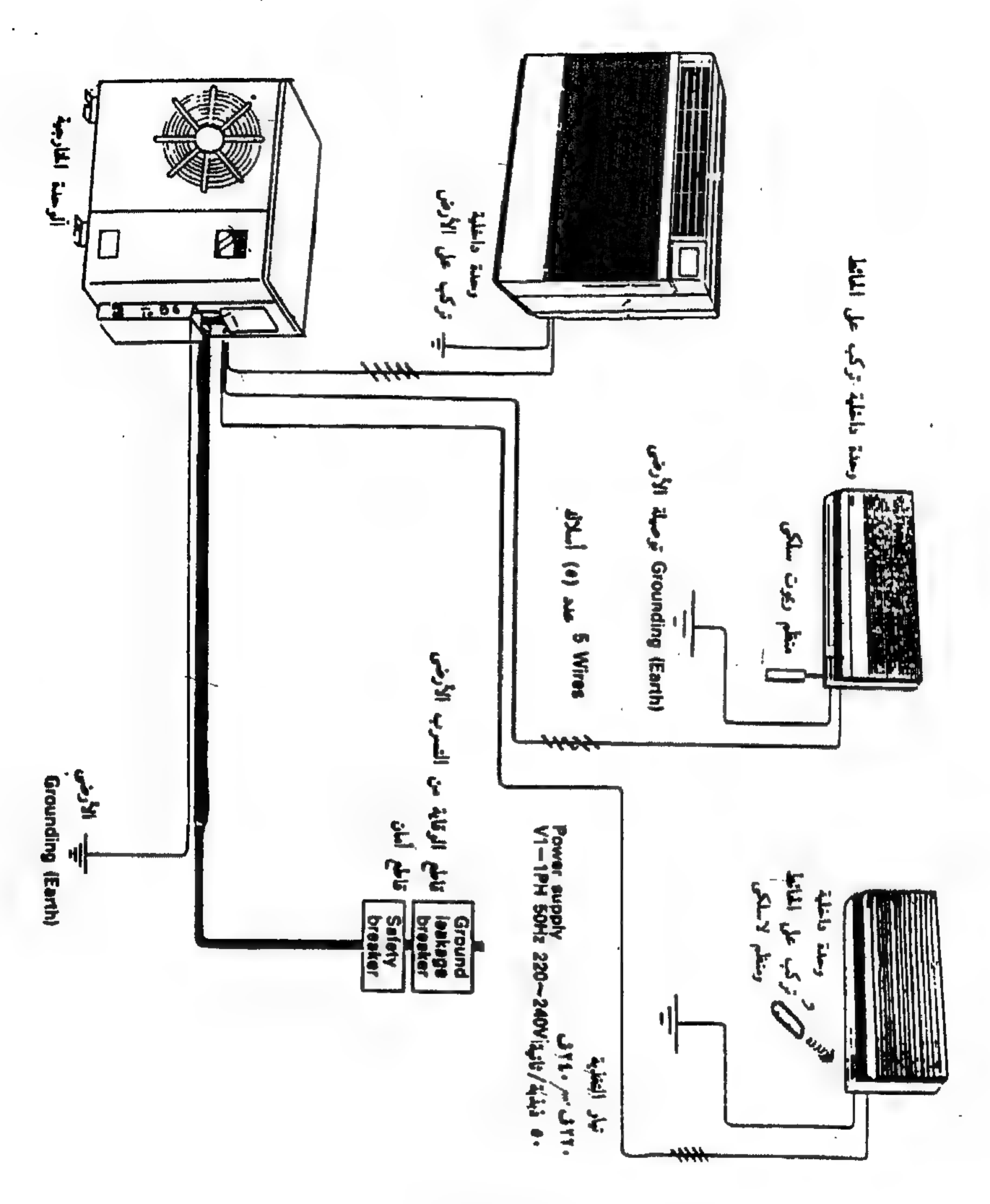
SV4 = منظم درجة حرارة مخرج التدفئة.

# التوصيلات الكهربائية بالموقع (جميع الطرازات)

الرسم رقم (٣ – ١٢) يوضح رسما مبسطًا للتوصيلات التي تتم في الموقع بين الوحدة الحارجية والوحدات الداخلية لجميع الطرازات.

هذا ويجب مراعاة الآتي عند القيام بإجراء هذه التوصيلات:

- ١ الخطوط السوداء الثقيلة الظاهرة بالرسم، هي لأسلاك ثولت الخط (تيار وجه واحد)، والخطوط السوداء الرفيعة بالرسم، هي لأسلاك دائرة المنظم.
  - ٢ تستعمل أسلاك ذات موطلات نحاسية فقط.
  - ٣ يُرجع إلى رسومات دوائر التوصيل للحصول على بيانات كافية.
    - ٤ تُركب أقواطع أتوماتيكية بالدائرة للأمان.
  - ٥ يجب إجراء التوصيلات الكهربائية بالموقع بمعرفة فنيين متخصصين.
- ٦ الرسم المبسط المبين يوضح لنا فقط نقط عامة، وهو لا يُعطى جميع التفصيلات الخاصة، وذلك بالنسبة لتركيبات خاصة.



رسم رقم (٣ – ١٢) – رسيًا مبسطًا للتوصيلات التي تتم في الموقع بين الوحدة الحارجية والوحدات الداخلية من جميع الطرازات.

# محتويات الكتاب

صفحة	
	مقدمة ٣
<b>VV</b> -	الفصل الأول: طراز ميتسوبيشيه
	أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت) التي
Y0-	تقوم بكل من عمليتي التبريد والتدفئة
<b>VV</b> -	متى نقول لفنى تكييف الهواء (لا)؟
177-	الفصل الثانى: طراز هيتاتشى
	١ – أجهزة تكيف الهواء من الطراز المنفصل، مجموعة
111-	(يو توبيا) تقوم بعملية التبريد فقط
	٢ – أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل (سبليت)
	مجموعة يوتوبيا (UZUQ) الحديثة التي تشتمل
14	على ضاغط لولبى (سكرول) ومُغير ١١٢
167-	القصل الثالث: طراز دايكن:
	أجهزة تكييف الهواء من الطراز المنفصل المتعدد من نوع
144-1	الطلمبات الحرارية

1991/91	EA .	رقم الإيداع
ISBN	977-02-3567-9	الترقيم الدولى

1/11/44

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

# هذا الكتاب

- من أجل من يقوم بتركبب أو تشغيل أو صيانة وحدات النبريد بالسوبر ماركت، وأجهزة السوفت آيس كريم، وأجهزة صناعة مكعبات ورقائق الثلج.
- ومن أجل المبتدئ، والطالب في كليات الهندسة، والمعاهد الفنية والصناعية الذي يدرس هندسة التبريد.
  - نقدم هذا الكتاب. الذي يُعتبر النُول من نوعه في مكتبتنا العربية. »
- هذا وفصول الدماب عيمها موضحة بالكثير من الرسومات، والأشكال المختلفة، التي تجعل مادة الكتاب تُفيد كلا من المبتدئ والمتخصص الذي يعمل في حقل المبريد، سواء في مجال التركيب أو الصيانة أو الحدمة أو تشغيل هذه الوحدات.



1-/11301